GE Consumer & Industrial

GE Consumer & Industrial **Power Protection**





Dilos/Fulos

Выключатели нагрузки Выключатели нагрузки с предохранителями



Преимущества

Α

Номера для заказа

Технические данные

Места установки

Размеры

Указатель каталожных номеров и кодов



Dilos выключатели нагрузки на ток от 16 A до 4000 A.

Fulos выключатели нагрузки с предохранителями на ток от 32 до 1000/1250 А. Fulos Plus выключатели нагрузки нового поколения с предохранителями на ток от 32 до 63 А.

Выключатели нагрузки нового поколения Dilos, исполнения выключателей с предохранителями Fulos, Fulos Plus и переключатели удовляетворяют нуждам конечных потребителей и промышленного рынка.

Отличаясь превосходными техническими эксплуатационными характеристиками, переключатели удовлетворяют требованиям ко всем современным низковольтным случаям применения, при которых уровень токов короткого замыкания может быть рассчитан быстро, надежно и на длительный срок при каждом уровне нагрузок в установке с помощью принятого программного обеспечения (Procera Plus....).

Они удовляетворяют последним техническим требованиям и требованиям безопасности, таким как видимая работа контактов, индикация включения контактов (PCI), быстрое установление и разрыв контакта, механизм, обеспечивающий независимое размыкание и замыкание, функции байпаса и закрывания на замок, дополнительные контакты и т. д.

В концепции слились требования установщиков и комплектовщиков шкафов:быстрая и простая установка, надежные и долговечные подключения.

Конструктивные особенности

- Полныйассортимент номиналов токов
- Для серии Dilos от 16 до 4000 A
- Для серии Fulos от 32 до 1000/1250 A
- Компактный литой корпус с прозрачной крышкой (контакты видимы)
- Универсальный механизм (с точной отработкой команд)
- Четкая индикация состояния «ON/OFF»
- Двойные разъединительные контакты с отдельными дугогасящими контактами
- Запирание в положении «OFF» до трех фиксаторов
- Очень высокое сопротивление короткого замыкания
- Удлинительная ось с защитным механизмом и индикация включения контактов

Варианты применения

Выключатели Dilos и Fulos могут быть использованы как:

- Главные выключатели
- Переключатели выходов
- Переключатели входов
- Переключатель соединений

Компактная конструкция допускает простой монтаж во всех типах корпусов, распределительных панелей и промышленных панелей







Полный диапазон

Dilos

Номинальный ток (А)	20	32	40	63	80	100	125	160	200	250	315	400	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000
Монтируемые на направляющей DIN		Dilos 00	Dilos 0					Dilo	os 2												
			Dilos 0		Dilos 1	1			Dilo	os 3					Dilos 6s			Dilo	s 8s		Dilos 9
Монтируемые на стене					Dilos 1	н						Dilo	s 4				Dilos 7s			Dilos 9s	
CICIIC	ı	Dilos 00)																		

Fulos

Номинальный ток (А)	20	32	40	63	80	100	125	160	200	250	315	400	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000
Монтируемые на направляющей DIN		Fu	ılos PL	JS																	
Монтируемые на		Fu	ılos PL	JS			Fulos	000				Fulos 2			Fulos 4						
стене						Fulos	000		Fulc	os 1			Fulo	s 3s							

Две системы

• Монтируемые на направляющей типа DIN разъединители на ток от 16 до 200 А Наиболее полный диапазон на рынке Простота установки



• Монтируемые на стене разъединители на ток от 40 до 4000 А и разъединители с предохранителем на ток от 32 до 1250 А.

Полный ряд принадлежностей,

которые являются наиболее общими для всех разъединителей:

- Внешние дополнительные контакты (работающие синхронно с основным контактом)
- Внутренний дополнительный контакт (срабатывающий при выключении основного контакта)
- Поворотные рукоятки (запираемые) с удлинительными осями
- Система переключения
- Изолирующие крышки клемм



Высокие эксплуатационные характеристики

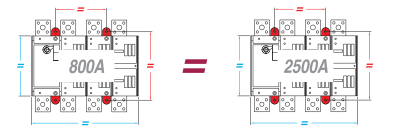
Все разъединители имеют двойной разрыв цепи в четырех контактных точках, чем достигается высокое сопротивление короткого замыкания.



Простые в установке

Разъединители Dilos S (800-3150 A) и Fulos 3S

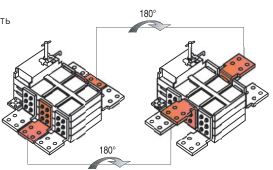
- Одинаковый размер рамы для всех моделей (один размер)
- Одинаковые присоединительные размеры
- Самые компактные по размерам на рынке



Уникальный принцип рядного расположения клемм позволяет всегда размещать их на одинаковом уровне (для моделей на ток от 800 до 2500 A)



Подключения концов линий (1600–2500A) являются симметричными и могут быть повернуты на 180°, что позволяет обеспечить простую установку трансформаторов тока







Безопасные и надежные

Видимы контакты и их работа



Независимое размыкание и замыкание ((быстрое замыкание и размыкание),), промежуточного положения рукоятки нет

Источник питания для всех разъединителей может подключаться как сверху, так и снизу





Все разъединители имеют механизм защиты

Разъединители с предохранителями имеют двойные контакты:

при этом возможна безопасная замена предохранителей в положении OFF (Выкл) и при отключении линии.



B.2	Dilos 00 - Dilos 0 - выключатели нагрузки на ток от 16 до 63 А		
B.6	Dilos 1 - Dilos 2 - выключатели нагрузки на ток от 40 до 200 А		
B.6	Elos - выключатели нагрузки на ток от 63 до 125 А		
B.10	Dilos 1H - Dilos 3 - Dilos 4 - выключатели нагрузки на ток от 40 до 630 A		
B.16	Dilos 6S - выключатели нагрузки на ток 800 до 1250 A		
B.18	Dilos 7S - Dilos 8S - выключатели нагрузки на ток 1600 до 2500 A	Преимущества	A
B.20	Dilos 9S - Dilos 9 - выключатели нагрузки на ток 3150/4000 A	преимущества	
B.24	Fulos Plus - выключатели нагрузки с предохранителями на ток от 32 до 63 А	Номера для заказа	В
B.27	Fulos 000 DIN - NF - BS - выключатели нагрузки с предохранителями		
	на ток от 100/125 А	Технические данные	С
B.30	Fulos 00 DIN - BS - выключатели нагрузки с предохранителями		
	на ток от 160/200 А	Места установки	
B.34	Fulos 1 DIN - BS - выключатели нагрузки с предохранителями		
	на ток от 250/200 А	Размеры	Ε
B.34	Fulos 2 DIN - BS - выключатели нагрузки с предохранителями на ток от 400 A	'	
B.38	Fulos 3S DIN - BS - выключатели нагрузки с предохранителями на ток от 630 A	VVOSOTANA VOTONOVILLIV	X
B.40	Fulos 4 DIN - BS - выключатели нагрузки с предохранителями	номеров и кодов	
	на ток от 800 до 1250 А	померов и кодов	
B.42	Dilos BA - выключатели нагрузки с отключающим устройством		
B.42	Fulos BA - выключатели нагрузки с предохранителем и выключатели нагрузки	C	
	отключающим устройством		
B.44	Dilos MO - приводные выключатели нагрузки		
B.44	Fulos MO - приводные выключатели нагрузки с предохранителями		
B.44	CO-Dilos MO - выключатели нагрузки с электроприводом с переключением		
B.48	CO-Dilos - ручные выключатели нагрузки с переключением		
B.48	6P Dilos - шестиполюсные выключатели нагрузки (6P)		





Выключатели нагрузки для монтажа на направляющей DIN, стене и в двери

Dilos 00 - om 16 ∂o 40 A Dilos 0 - om 32 ∂o 63 A



Варианты применения







Разрешения/ маркировка



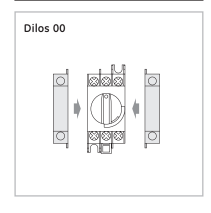




Dilos 00

DIIOS U

Дополнительные устройства



Эксплуатационные характеристики

Монтируемые на направляющей типа DIN

Функция разъединения

Полный ряд дополнительных устройств Контакты с двойными ножами для Dilos 0

Число полюсов 2P - 3P - 4P

Установка::

• Dilos 00 монтируемые на направляющей DIN, панели,

стене

• Dilos 0 контакты, монтируемые на направляющей DIN,

стене

В коробке Запираемые

Стандарты

IEC 60947-1 и IEC 60947-3, DIN BDE 0660, часть 107, BS EN 60947-3, CEI 17-11 (Выпуск 1039), EN 60947-3, NBN EN 60947-3, NF C 63-130,

Разъединитель безопасности (красный/желтый) в соответствии с DIN BDE 0113, часть 1

Технические данные

	Dilos 00	Dilos 0
Номинальный тепловой ток	16A-40A	32A-63A
Номинальное рабочее напряжение	690B	415B
Кратковременно действующий пиковый ток	6кА	10kA
Максимальное сечение контактов (Cu)	1.5 - 16 mm ²	2.5 - 25 мм ²



Стандартный серый	Описание	In (A)	Номер по каталогу	Номер для справок	Упаковко
3P		16	D/061301-201	730984	1
on swith		25	D/061302-201	730986	1
of Contract of Con		32	D/061303-201	730988	1
05		40	D/061304-201	730990	1
Безопасность					
3P	Красный/желтый, в соответствии с DIN BDE 0113, часть 1	16	D/061301-203	731404	1
par next		25	D/061302-203	731407	1
		32	D/061303-203	731410	1
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		40	D/061304-203	731413	1

Принадлежности

	Модуль с коммутируемой									
	нейтралью									
	Для добавления на одной стороне									
	D/061903-104 731004	1								
	Для 16 А									
	D/061903-204 731006	1								
	Для 25 А									
	D/061903-304 731012	1								
1	Для 32 А									
	D/061903-404 731014	1								
	Для 40 А									

нейтралью							
Для добавления на одной стороне							
D/061903-104	731004	1					
Для 16 А							
D/061903-204	731006	1					
Для 25 А							
D/061903-304	731012	1					
Для 32 А							
D/061903-404	731014	1					
Для 40 А							

nu Helilian								
IP65, с блокировкой двери								
D/061900-601	730996	1						
Черная запираемая поворотная рукоятка Удлинительная ось 305 мм								
D/061900-603	730997	1						
Красная/желтая запираемая поворотная рукоятка Удлинительная ось 305 мм								

Рукоятки для крышки или дверцы





Фиксируемый в нейтральном

Для добавления на одной стороне D/061903-205 **731007** 1

Для 16-40 А

Рукоятка для крышки или дверци	9
с петлями	

IP54, без блокировки двери D/061900-501 730992 Черная поворотная рукоятка

Удлинительная ось 305 мм Не предназначен для использования в качестве главного переключателя

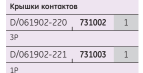




Модуль заземления

Для добавления на одной стороне

D/061903-206 731008 Для 16-40 А







Дополнительный контакт

Для добавления на одной стороне

D/061901-202 731000 1HP/1H3

Ith = 10 A при 230 B



Α

Dilos 00 - Разъединители для монтажа в двери - 2 модуля

Стандартный серый	Описание	In (A)	Номер по каталогу	Номер для справок	
3P	Без рукоятки	16	D/061301-251	730985	1
word mouth		25	D/061302-251	730987	1
OFF		32	D/061303-251	730989	1
		40	D/061304-251	730991	1

Принадлежности



Рукоятки ІР65							
D/061900-651	730998	1					
Черная запираемая поворотная рукоятка							
D/061900-653 730999 1							
Красная/желтая запираемая поворотная рукоятка							





положении Для добавления на одной стороне D/061903-255 731010 1 Для 16-40 A

Крышки контактов

Для монтажа на направляющей

DIN и в двери

D/061902-220 731002 1

3P

D/061902-221 731003 1

1P





Модуль заземленияДля добавления на одной стороне

D/061903-256 **731011** 1 Для 16-40 А

Вид сзади Dilos 00 + модуль переключения нейтрали (4-полюсный)





Дополнительные контакты

Для добавления на одной сторон

D/061901-252	731001	1
1HP/1H3		
Ith = 10 A при 230	В	



Dilos 0 – разъединители, монтируемые на направляющей DIN – 4 модуля

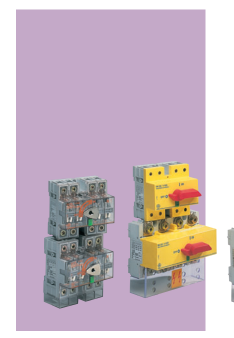
Стандартный серый	Описание	In (A)	Номер по каталогу	Номер для справок	Упаковка
● ● ● 2P		32	V/333-013732		1
HA 63A 460Y-		40 63	V/333-013742 V/333-013762	652021 652025	1
50.90Hs			V/333-U13/62		±
3P		32	V/333-013733	652018	1
Annual Control of the		40	V/333-013743	652022	1
8		63	V/333-013763	652026	1
4P		32	V/333-013734	652019	1
		40	V/333-013744	652023	1
		63	V/333-013764	652027	1
3P+NF	Фиксируемый в нейтральном положении	32	V/333-013736	652020	1
31 1141	12	40	V/333-013746	652024	1
		63	V/333-013766	652028	1

Принадлежности





טווט



Выключатели нагрузки для монтажа на направляющей DIN и монтажа на стене

Dilos 1 - om 40 do 125 A Dilos 2 - om 160 do 200 A Elos - om 63 do 125 A



Варианты применения







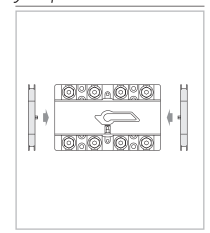
Разрешения/ маркировка







Дополнительные устройства



Эксплуатационные характеристики

Монтируемые на направляющей типа DIN и для монтажа на стене Основной разъединитель, предохранитель-разъединитель

Функция разъединения

Визуально наблюдаемая работа контактов через прозрачную крышку

Механизм с быстрым замыканием-размыканием

Независимое размыкание и замыкание

Индикация включения контактов (PCI)

Контакты с двойными ножами – высокое сопротивление короткого замыкания

Число полюсов 2P – 3P – 4P

Контакты в коробке с шинными винтами

Запираемая

Стандарты

IEC 60947-1 и IEC 60947-3, DIN BDE 0660, часть 107, BS EN 60947-3, CEI 17-11 (Выпуск 1039), EN 60947-3,

NBN EN 60947-3, NF C 63-130, UL 508,

Предохранитель-разъединитель (красный/желтый) в соответствии с DIN BDE 0113, часть 1

Технические данные

	Dilos 1	Dilos 2	Elos
Номинальный тепловой ток	40A - 125A	160A - 200A	63A - 125A
Номинальное рабочее напряжение Ue	690B	690B	690B
Номинальное напряжение пробоя изоляции Ui	690B	690B	690B
Кратковременно действующий пиковый ток	10кА	10кА	10кА
Номинальный ток короткого замыкания	50кА	50кА	50kA
Кратковременно действующий 1- секундный ток	ЗкА	ЗкА	ЗкА
Максимальное сечение контактов (Cu)	6 - 50 мм ²	Медная направляющая 20х6	6 - 50 мм ²



Dilos 1 – разъединители, монтируемые на направляющей DIN – 5 модулей

	Вич этобунси				
Стандартный прозрачный	Описание	In (A)	Номер по каталогу	Номер для справок	Упаковка
2P	•	40	D/061212-201	730004	1
25		63	D/061214-201	730004	 1
O The Control of the		80	D/061215-201	730012	1
STATISTICS OF THE PARTY OF THE		100	D/061216-201	730016	1
		125	D/061217-201	730020	1
3P	•	40	D/061312-201	730049	1
	The state of the s	63	D/061314-201	730055	1
		80	D/061315-201	730061	1
		100	D/061316-201	730067	1
		125	D/061317-201	730073	1
4P		40	D/061412-201	730117	1
		63	D/061414-201	730123	1
	The state of the s	80	D/061415-201	730129	1
	·	100	D/061416-201	730135	1
		125	D/061417-201	730141	1
3P+NF	Фиксируемый в нейтральном положении	40	D/061512-201	730185	1
		63	D/061514-201	730189	1
		80	D/061515-201	730193	1
		100	D/061516-201	730197	1
		125	D/061517-201	730201	1
Безопасность					
3P	Красный/желтый, в соответствии с DIN BDE 0113, часть 1	40	D/061312-203	730050	1
3P	краспыи/желтыи, в соответствии с DIN BDL 0113, частв 1	63	D/061312-203	730056	1
		100	D/061314-203	730056	<u>1</u>
d .		125	D/061316-203	730074	1
DLOS 1-03 marginal masses		123	D/001317-203	730074	Τ
4.0	Красный/желтый, в соответствии с DIN BDE 0113, часть 1	40	D/061412-203	730118	1
49	Apacholi, Mchibir, b coordeterbilir c bild bbc 0113, 4dctb 1	63	D/061412-203	730110	1
8		100	D/061414 203	730124	1
0 0	···	125	D/061410-203	730130	1
			2,001-11 200		

Принадлежности



Рукоятки для крышки дверцы на петлях

IP65 – запираемые

D/061910-002 **730255** Черная - Н = 55 мм Удлинительная ось L = 200 мм

D/061910-012 **730257** 1

Красная/желтая - Н = 55 мм Удлинительная ось L = 200 мм

D/061910-004 **730256**

Черная - Н = 55 мм Удлинительная ось L = 400 мм

D/061910-014 **730258** 1

Красная/желтая - Н = 55 мм Удлинительная ось L = 400 мм

D/061900-020 **730250**

Для трех фиксаторов

Замковое устройство (∅ тах 8 мм)

Крышки контактов

D/061912-020 731024

Прозрачные, Уплотняемый Комплект из 2 частей (не для дополнительных контактов алюминиевого кабеля)

Контакты

Al/Cu 35 mm2

D/061912-013 **731415** Комплект из 3 контактов

D/061912-014 **731416** 1 Комплект из 4 контактов

Дополнительные контакты

Для монтажа на правой стороне

D/061901-001 730252 1P CO

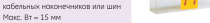
D/061901-002 730253 2P CO

Подключение шины или

кабельного наконечника

D/061912-004 73026 0

Обычный комплект 4Р + крышка контактов. Для подключения кабельных наконечников или шин



Ключ шины

D/061000-097 **730000**

Изолированный S5 - L = 200 мм



Elos – монтируемые на направляющей DIN выключатели нагрузки – 5 модулей

	нагрузки – 5 мобулей				
Прозрачные	Описание	In (A)	Номер по каталогу	Номер для справок	Упаковка
4P	Для электрических панелей	63	D/061421-200	730806	1
		100	D/061420-200	730805	1
THE PARTY OF THE P		125	D/061419-000		1
5-41-9 1-41-	С защитой кабеля на днище IP20	125	D/061419-021	731466	1

Принадлежности



Замковое устройство (Ø max D/061900-020 730250 Для трех фиксаторов	8 мм) 1	
Ключ шины		
D/061000-097 730000	1	
Изолированный S5 - L = 200 м	IM	





Dilos 2 – выключатели нагрузки, монтируемые на направляющей DIN – 8 модулей

Прозрачные	Описание	In (A)	Номер по каталогу	Номер для справок	Упаковка
2F		160	D/061224-201	730034	1
		200	D/061226-201	730042	1
3F		160	D/061324-201	730088	1
		200	D/061326-201	730096	1
4F		160	D/061424-201	730157	1
47		200	D/061426-201	730165	1
3P+NF	Фиксируемый в нейтральном положении	160	D/061524-201	730215	1
		200	D/061526-201	730223	1
Безопасность					
3F	Красная/желтая, в соответствии с DIN BDE 0113, часть 1	160	D/061324-203	730089	1
6 6 6		200	D/061326-203	730097	1
1 M 4F	Красная/желтая, в соответствии с DIN BDE 0113, часть 1	160	D/061424-203	730158	1
010		200	D/061426-203	730166	1
: 44					

Принадлежности



Рукоятки для крышки дверцы	на
петлях	

IP65 – запираемые

D/061910-002 730255 1 Черная - H = 55 мм Удлинительная ось L = 200 мм

D/061910-012 **730257** 1
Красная/желтая - H = 55 мм

Удлинительная ось L = 200 мм

D/061910-004 730256 1

Черная - H = 55 мм

. Удлинительная ось L = 400 мм

Удлинительная ось L = 400 мм

D/061910-014 **730258** 1 Красная/желтая - H = 55 мм Контакты в оболочке

Ø Макс. Ø 14 мм

D/061922-003 730261 1
Комплект из трех частей
D/061922-004 730262 1
Комплект из четырех частей



Дополнительные контакты

Для монтажа на правой стороне





Замковое устройство (Ø max 8 мм)

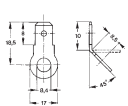
D/061900-020 **730250** 1

Для трех замков

Проводные подключения

D/061922-030 **730281**10 быстрозажимных клемм 6.3 х
0.8 мм

для подключений 2,5 мм2





Крышка контактов

D/061922-020 **730263** 1

Ключ шины

D/061000-097 **730000** 1 Изолированный S5 - L = 200 мм



Выключатели нагрузки для монтажа на стене



Dilos 1H - om 40 do 125 A Dilos 3 - om 160 do 315 A Dilos 4 - om 400 do 630 A



Варианты применения







Разрешения/ маркировка

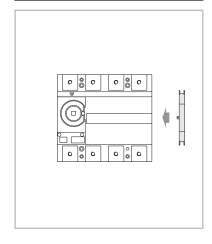






Dilos 1H-3-4 Dilos 1H

Дополнительные устройства



Технические данные ● стр. С.4 Места установки ● стр. D.6 Размеры ● стр. Е.4

Эксплуатационные характеристики

Монтаж на стене

Основной разъединитель, предохранитель-разъединитель

Функция разъединения

Видимая работа контактов – прозрачная крышка

Механизм с быстрым замыканием-размыканием

Независимое размыкание и замыкание

Индикация включения контактов (PCI)

Поворотная рукоятка с защитным механизмом

Контакты с двойными ножами – высокое сопротивление короткого замыкания

Число полюсов 3P – 4P

С системой переключения

Стандарты

IEC 60947-1 и IEC 60947-3, DIN BDE 0660, часть 107, BS EN 60947-3, CEI 17-11 (Выпуск 1039), EN 60947-3, NBN EN 60947-3, NF C 63-130, UL 508,

Предохранитель-разъединитель (красный/желтый) в соответствии с DIN BDE 0113, часть 1

Технические данные

	Dilos 1H	Dilos 3	Dilos 4
Номинальный тепловой ток	40A - 125A	160A - 315A	400A - 630A
Номинальное рабочее			
напряжение Ue	690B	690B	690B
Номинальное напряжение пробоя			
изоляции Ui	1000B	1000B	1000B
Кратковременно действующий			
пиковый ток	10ĸA	30ĸA	60кА
Номинальный ток короткого			
замыкания	50kA	100кА	100κΑ
Кратковременно действующий			
1-секундный ток	3кА	9кА	20кА
Максимальное		Медная	Медная
сечение		направляющая	направляющая
контактов (Си)	6 - 50 мм ²	30 x 6	2 x 40 x 6

Dilos 1H – выключатели нагрузки для монтажа на стене

Стандартный прозрачный	Описание	In (A)	Номер по каталогу	Номер для справок	Упаковка
3P	Без рукоятки	40	D/061330-201	730454	1
		63	D/061331-201	730457	1
		125	D/061333-201	730460	1
3P+N	Без рукоятки	40	D/061430-201	730482	1
A SECTION OF THE SECT	.,	63	D/061431-201	730485	1
(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		125	D/061433-201	730488	1
3P+NF	Без рукоятки	40	D/061530-201	730510	1
31 1141	Фиксируемый в нейтральном положении	63	D/061531-201	730513	1
		125	D/061533-201	730516	1
Безопасность					
3P	Желтая этикетка, в соответствии с DIN BDE 0113, часть 1	40	D/061330-203	730455	1
15 TO TO TO THE TOTAL TO THE TO	Без рукоятки	63	D/061331-203	730458	1
0 0 0 0		125	D/061333-203	730461	1
3P+N	Желтая этикетка, в соответствии с DIN BDE 0113, часть 1	40	D/061430-203	730483	1
CA MEN AND	Без рукоятки	63	D/061431-203	730486	1
E BOOK BOOK		125	D/061433-203	730489	1
0 000					

Принадлежности для Dilos 1H



Рукоятки с непосредственным присоединением D/061940-252 731538 Низкая, серая D/061940-253 731539 Низкая, красная



D/061940-211 Серая, запираемая D/061940-213 730650 Красная, запираемая



D/061940-231 **730651** Серая, со встроенным замком и запираемая (встроенный замок не включен) D/061940-233 **730652**

Красная, со встроенным замком и запираемая (встроенный замок не включен)



Рукоятки для внутренней дверцы

IP65 – запираемые С удлинительной осью 300 мм Уменьшенной высоты = 55 мм

D/062927-202	731056	1
Черная		
D/062927-203	731351	1



Замок с ключом

Красная/желтая

D/769080-000 769080

Вставка для рукоятки (Ronis 1104)



Рукоятки для крышки или дверцы

черный D/062920-283 **730854** Специальный комплект для разъединителя с нейтралью справа, красный/желтый



D/061000-097 **730000** 1 Изолированный S5 - L = 200 мм

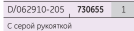


Α

Принадлежности Dilos 1H (продолжение)

Система переключения (I-O-II)

С удлинительной осью 300 мм, запираемая рукояткой, прокладкой, фланцем и шаблоном IP65 – с защитным устройством



D/062910-207 731347

С красной рукояткой

Как указано выше, но с рукояткой высотой 55 мм – для внутренней

D/062927-265 **731453**

С черной рукояткой

D/062927-267 **731552**

С красной рукояткой

Шести-/восьмиполюсная система

(ввод-вывод) (I-O)

С удлинительной осью 300 мм, запираемая, с рукояткой, прокладкой, фланцем и шаблоном IP65 - с защитным устройством

Стандартные дополнительные контакты

Для добавления с правой стороны

D/061901-001 730252

1P CO

D/061901-002 730253

2P CO

Макс. номинал тока для перем. тока 15 и пост. тока 13

Перем. тока ЗА при 380В

5A при 220В 0.5A при 220В Пост. ток

0.7А при 110В

1А при 60В 2А при 48В 4А при 24В







D/062910-206 730656

С серой рукояткой



info@abn.by

www.abn.by





Dilos 3 – выключатели нагрузки для монтажа на стене

Проз	рачные	Описание	In (A)	Номер по каталогу	Номер для справок	Упаковка
	3P		160	D/061334-201	730463	1
	٠.		200	D/061335-201	730466	1
			250	D/061336-201	730469	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			315	D/061337-201	730472	1
	3P+N		160	D/061434-201	730491	1
100			200	D/061435-201	730494	1
			250	D/061436-201	730497	1
			315	D/061437-201	730500	1
	3P+NF	Фиксируемый в нейтральном положении	160	D/061534-201	730519	1
3.		'	200	D/061535-201	730522	1
			250	D/061536-201	730525	1
			315	D/061537-201	730528	1
Безоп	асность					
	3P	Желтая этикетка, в соответствии с DIN BDE 0113, часть 1	160	D/061334-203	730464	1
	٠.	·	200	D/061335-203	730467	1
			250	D/061336-203	730470	1
0 881 889 80 0	3P+N	Желтая этикетка, в соответствии с DIN BDE 0113, часть 1	160	D/061434-203	730492	1
		,	200	D/061435-203	730495	1
			250	D/061436-203	730498	1
0 0 0 E						

Принадлежности Dilos 3

	приниолежности
	Рукоятки с непосредственным присоединением
	D/061940-252 731538 1
	Низкая, серая
	D/061940-253 731539 1
	Низкая, красная
	D/061940-211 730649 1
	Серая, запираемая
•	D/061940-213 730650 1
	Красная, запираемая
	D/061940-231 730651 1
	Серая, со встроенным замком и запираемая (встроенный замок не включен) (встроенный замок не включен)
	D/061940-233 730652 1
	Красная, со встроенным замком и запираемая (встроенный замок не включен)
	Рукоятки для внутренней дверцы IP65 – запираемые С удлинительной осью 300 мм Уменьшенной высоты = 55 мм
	D/062927-202 731056 1
The same of the sa	Черная
	D/062927-203 731351 1
	Красная/желтая
	Замок с ключом
	D/769080-000 769080 1
	Вставка для рукоятки (Ronis 1104)
	Delaska Alia bakonika (noriis 1104)

Рукоятки для крышки или две	ерцы
на петлях IP65 – с защитным механизмог	.a
 запираемые 	٧I
С удлинительной осью 300 мм	(8/8)
D/062920-201 730661	1
Черная	
D/062920-203 730662	1
Красная/желтая	
D/062920-221 730663	1
Черная со встроенным замком	1
вставка (Ronis 1104)	
D/062920-223 730664	1
Красная/желтая со встроенны	М
замком вставка (Ronis 1104)	
D/062920-281 730853	1
Специальный комплект для	
разъединителя с нейтралью сг черная	права,
D/062920-283 730854	1
Специальный комплект для	
разъединителя с нейтралью сг	права,
красный/желтый	

D/061000-097 **730000**Изолированный S5 - L = 200 мм





Принадлежности Dilos 3 (продолжение)

Система переключения (I-O-II)

С удлинительной осью 300 мм, запираемая рукояткой, прокладкой. фланцем и шаблоном IP65 - с защитным устройством



D/062910-205 730655

С серой рукояткой

D/062910-207 731347

С красной рукояткой

Как указано выше, но с рукояткой высотой 55 мм – для внутренней



D/062927-265 731453

С черной рукояткой

D/062927-267 731552

С красной рукояткой

Стандартные дополнительные контакты

Для добавления с правой стороны

D/061901-001 730252 1P CO

D/061901-002 730253

2P CO

Макс. номинал тока для перем. тока 15

Перем. тока ЗА при 380В 5А при 220В

0.5А при 220В Пост. ток

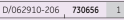
0.7А при 110В 1A при 60B

2A при 48B 4A при 24B



Шести-/восьмиполюсная система (ввод-вывод) (I-O)

С удлинительной осью 300 мм, запираемая рукояткой, прокладкой, фланцем и шаблоном IP65 – с защитным устройством



С серой рукояткой

Дополнительные контакты,

(раннее замыкание и ранне размыкание) срабатывающие при выключении основного контакта

D/062921-201	730610	1
1 CO		
D/062921-202	730611	1

2 CO



Контакты (Си или Al 185 мм2)

D/062922-213 730627 Комплект из контактов 3 В в коробке с крышкой

D/062922-214 **730628** 1

Комплект из 4 контактов в коробке с крышкой



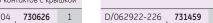
Комплект из 4 контактов с крышкой

Крышки контактов

D/062922-220 **730615**

Комплект из 2 длинных крышек 4Р, в коробке Уплотняемый





Комплект из 2 коротких крышек 4Р, в коробке

IP20 и уплотняемый





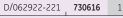
Подключение сзади с крышкой

D/062922-253 730629

Комплект из трех частей

D/062922-254 **730630**

Комплект из четырех частей



Комплект из 2 крышек под соединительные болты 4Р







Dilos 4 – выключатели нагрузки для монтажа на стене

Проз	рачные	Описание	In (A)	Номер по каталогу	Номер для справок	Упаковка
	3P		400	D/061344-201	730474	1
The second second	٠.		500	D/061345-201	730476	1
			630	D/061346-201	730478	1
3P+N	3P+N		400	D/061444-201	730502	1
Date Block Miles			500	D/061445-201	730504	1
THE PART OF THE PA			630	D/061446-201	730506	1
	3P+NF	Фиксируемый в нейтральном положении	400	D/061544-201	730530	1
4 4			500	D/061545-201	730532	1
			630	D/061546-201	730534	1

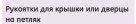
Принадлежности



Рукоятки с непосредственным присоединением

D/061950-252	731540	1
Низкая, черная		
D/061950-251	730653	1
С возможностью б	UUKNDOBKN P	(TIENUNI

(встроенный замок не включен)

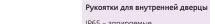


IP54 – с защитным механизмом – запираемый С удлинительной осью 300 мм

(14/14)

D/062940-241 **730667** 1

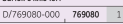
D/062940-281 **730855**Комплект для отключения, с нейтралью справа, серый





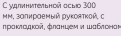
Черная, уменьшенной высоты 55 мм С удлинительной осью 300 мм





Вставка для рукоятки

Система переключения (І-О-ІІ)



D/062940-265	730669	1

С рукояткой IP54 - с защитным механизмом

Как указано выше, но с рукояткой высотой 55 мм – для внутренней дверцы

D/062947-265 731457

С черной рукояткой IP65

Стандартные дополнительные контакты

Для добавления с правой стороны

D/061901-001	130232	1
1P CO		
D/061901-002	730253	1

2P CO

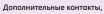
Макс. номинал тока для перем. тока 15 и пост. тока 13

Перем. тока ЗА при 380В

5A при 220В

ст. ток 0.5A при 220B 0.7A при 110B

1А при 60В 2А при 48В 4А при 24В



(срабатывающие при выключении основного контакта) (раннее включение и ранее

развеинение		
P9B10 BN	187002	1
1P HP		

187003

P9B01 BR

Контакты (Си или Al 240 мм2)

D/062942-213 **730633**

Комплект из 3 контактов в коробке с крышкой

D/062942-214 **730634** 1

Комплект из 4 контактов в коробке с крышкой

Подключение сзади с крышкой

D/062942-253 **730635**

Комплект из трех частей D/062942-254 **730636** 1

Комплект из четырех частей

Крышки контактов

D/062942-220 **730618** 1
Комплект из двух крышек контактов 4P - в коробке

D/062942-226 **731461**

Комплект из двух коротких крышек контактов 4P IP20 – контакт в коробке – уплотняемый

D/062942-221 **730619** 1

Комплект из 2 крышек под соединительные болты, 4Р

















Варианты применения





Разрешения/ маркировка



 $C \in$

Разъединители с 🔵 стр. В.42 предохранителями и разъединители с отключающим устройством

Приводные разъединители и
стр. В.44 приводные разъединители с

переключением Разъединители с ручным 🌑 стр. В.48 переключением

Шестиполюсные разъединители
стр. В.48

Технические данные

стр. С.4 Места установки 🌑 стр. D.2 - D.6 Размеры 🔵 стр. Е.6

Выключатели нагрузки для монтажа на стене

Dilos 6S - om 800 ∂o 1250 A



Эксплуатационные характеристики

Монтаж на панели

Основной разъединитель

Функция разъединения

Как переключатель - как шестиполюсный разъединитель

Видимая работа контактов - прозрачная крышка

Механизм с быстрым замыканием-размыканием

Независимое размыкание и замыкание

Индикация включения контактов (PCI)

Поворотная рукоятка с защитным механизмом

Контакты с двойными ножами - высокое сопротивление короткого замыкания

Число полюсов 3Р - 4Р

Стандарты

IEC 60947-1 и IEC 60947-3, DIN BDE 0660, часть 107, DIN BDE 0113, часть 1, BS EN 60947-3, CEI 17-11 (Выпуск 1039), EN 60947-3, NBN EN 60947-3, NF C 63-130

Технические данные

	35kA/50kA	35kA/50kA	35kA/50kA
Номинальный тепловой ток	800A	1000A	1250A
Номинальное рабочее напряжение Ue	1000B	1000B	1000B
Номинальное напряжение пробоя изоляции Ui	1500B	1500B	1500B
Кратковременно действующий пиковый ток	73.5kA/105kA	73.5kA/105kA	73.5kA/105kA
Номинальный ток короткого замыкания	73.5kA/105kA	73.5kA/105kA	73.5kA/105kA
Кратковременно действующий 1-секундный ток	35kA/50kA	35kA/50kA	35kA/50kA
Максимальное	Медная	Медная	Медная
сечение	направляющая	направляющая	направляющая
контактов (Си)	2x50x5	2x50x6	2x50x8

Технические данные, дополнительные контакты

Может монитироваться на переключателях с рукояткой с непосредственным присоединением и позади двери

Размыкание до основных контактов

Имеет контакты переключения

Для монтажа наверху разъединителя

Данные: le = 10A при 400В ~ Перем. тока 12 - le = 10A при 400В ~ Перем. тока 13 -Ie = 1.4A при 48B Пост. тока 13

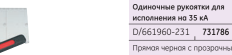




Dilos 6S – выключатели нагрузки для монтажа на стене

4P Видимые контакты, без рукоятки 3P+NF Фиксируемый в нейтральном положении 800 D/66 1250 D/66 50кА 3P Видимые контакты, без рукоятки 800 D/66 1250 D/66 4P Видимые контакты, без рукоятки 800 D/66 1250 D/66 4P Видимые контакты, без рукоятки 800 D/66 1250 D/66 4P Видимые контакты, без рукоятки 800 D/66 1250 D/66 4P Видимые контакты, без рукоятки 800 D/66 1250 D/66		для Упаковка ок
4P Видимые контакты, без рукоятки 800 D/66 1250 D/66	51365-231 73157	' 0 1
4P Видимые контакты, без рукоятки 800 D/66 D/66 3P+NF Фиксируемый в нейтральном положении Видимые контакты, без рукоятки 800 D/66 D/66 50кА 1250 D/66 3P Видимые контакты, без рукоятки 800 D/66 1000 D/66 1250 D/66 4P Видимые контакты, без рукоятки 800 D/66 4P Видимые контакты, без рукоятки 800 D/66 1000 D/66 1000 D/66	51366-231 73158	34 1
3P+NF Фиксируемый в нейтральном положении 800 D/66 1250 D/66	51367-231 73155	7 1
3P+NF Фиксируемый в нейтральном положении 800 D/66 Видимые контакты, без рукоятки 1000 D/66 50кА 3P Видимые контакты, без рукоятки 800 D/66 1250 D/66 4P Видимые контакты, без рукоятки 800 D/66 1250 D/66 1250 D/66 1250 D/66	51465-231 73166	i 2 1
3P+NF Фиксируемый в нейтральном положении 800 D/66 Видимые контакты, без рукоятки 1000 D/66 1250 D/66 50кА 3P Видимые контакты, без рукоятки 800 D/66 1000 D/66 1250 D/66 1250 D/66 1000 D/66 1250 D/66 1000 D/66	51466-231 73167	'7 1
Видимые контакты, без рукоятки 1000 D/66 1250 D/66 50кА 3P Видимые контакты, без рукоятки 800 D/66 1000 D/66 1250 D/66 4P Видимые контакты, без рукоятки 800 D/66 1250 D/66 1000 D/66	51467-231 73169	1 1
Видимые контакты, без рукоятки 50кА 3P Видимые контакты, без рукоятки 800 D/66 1000 D/66 1000 D/66 1000 D/66 1000 D/66 1000 D/66 1000 D/66	51565-231 73173	3 1
50кА 1250 D/66 3P Видимые контакты, без рукоятки 800 D/66 1000 D/66 1250 D/66 4P Видимые контакты, без рукоятки 800 D/66 1000 D/66 1000 D/66	51566-231 73173	3 7 1
3Р Видимые контакты, без рукоятки 800 D/66 1000 D/66 1250 D/66 4Р Видимые контакты, без рукоятки 800 D/66 1000 D/66	51567-231 73174	1 1
1000 D/66 1250 D/66 4P Видимые контакты, без рукоятки 800 D/66 1000 D/66		
1000 D/66 1250 D/66 4P Видимые контакты, без рукоятки 800 D/66 1000 D/66	51365-251 73157	'1 1
4Р Видимые контакты, без рукоятки 800 D/66	51366-251 73158	3 5 1
1000 D/66	51367-251 73160	1
1000 D/66	51465-251 73166	i3 1
1350 0/50	51466-251 73167	'8 1
1250 D/66	51467-251 73169	1 1
3P+NF Фиксируемый в нейтральном положении 800 D/66	51565-251 73173	34 1
	51566-251 73173	
	51567-251 73174	

Принадлежности



Прямая черная с прозрачным окном крышки для основных контактов (3Р)

D/662960-231 **731882** Черная с удлинительной осью (300 мм -12 x 12 мм) для монтажа в дверце - IP65 - запираемая в положении OFF (Выкл) (3 замка 6,3 мм) и со встроенным замком

(встроенный замок не включен) D/662960-232 **731883** 1

Черная с удлинительной осью (300 мм - 12 x 12 мм) для монтажа в дверце - IP65 - запираемая в положении OFF (Выкл) (3 фиксатора 6,3 мм) с защитным механизмом и со встроенным замком (встроенный замок не включен)

Двойные рукоятки для исполнения

Черная с непосредственным

D/662960-251 731884

присоединением с прозрачным

окном крышки основных контактов

Черная с удлинительной осью (300 мм -12 x 12 мм) для монтажа в дверце - IP65

- запираемая в положении OFF (Выкл) (3 фиксатора 6,3 мм) – со встроенным замком (встроенный замок не включен)

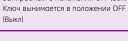
731788

на 50 кА D/661960-251

(3P)

Встроенный замок

D/062960-240 **730857** Вставка, ключ Фиат (код Н235) Запираемый в положении OFF (Выкл)



Замочная система

D/661960-245 **731787**

Для рукоятки непосредственного присоединения



Крышки

D/662962-223 731895

1 верхняя крышка контактов коробки прозрачные

D/662962-224 **731896**

1 прозрачная крышка нижней клеммной коробки

D/662962-227 731898

С прозрачным окном крышки основных контактов (ЗР)







D/662960-252 731885

Черная с удлинительной осью (300 мм - 12 x 12 мм) для монтажа в дверце - IP65 - запираемая в положении OFF (Выкл) (3 фиксатора 6,3 мм) с защитным механизмом - со встроенным замком (встроенный замок не включен)

Технические данные - стр. В.21

Дополнительные контакты (СО)

D/661971-201 731794 1HP +1H3 D/661971-202 731795

2HP + 2H3

www.abn.by

Удлинительная ось – стр. В.16







Выключатели нагрузки для монтажа на стене

Dilos 7S - 1600A Dilos 8S - 2000A/2500A



Варианты применения





0010

Разрешения/ маркировка

Сертификат CESI



устройством

Приводные разъединители и ● стр. В.44 приводные разъединители с

переключением

Разъединители с ручным **•** стр. В.48 переключением

Шестиполюсные **●** стр. В.48 разъединители

Технические данные ● стр. С.4 Места установки ● стр. D.2 - D.6 Размеры ● стр. Е.7

Эксплуатационные характеристики

Монтаж на панели

Основной разъединитель

Функция разъединения

Видимая работа контактов

Механизм с быстрым замыканием-размыканием

Независимое размыкание и замыкание

Индикация включения контактов (PCI)

Поворотная рукоятка с защитным механизмом

Контакты с двойными ножами – высокое сопротивление короткого замыкания

Число полюсов 3P – 4P

Стандарты

IEC 60947-1 и IEC 60947-3, DIN BDE 0660, часть 107, DIN BDE 0113, часть 1, BS EN 60947-3, CEI 17-11 (Выпуск 1039), EN 60947-3, NBN EN 60947-3, NF C 63-130

Технические данные

Номинальный тепловой ток	1600A	2000A	2500A
Номинальное рабочее напряжение			
Ue	1000B	1000B	1000B
Номинальное напряжение пробоя			
изоляции Ui	1500B	1500B	1500B
Кратковременно действующий			
пиковый ток	105кА	105кА	105кА
Номинальный ток короткого			
замыкания	105кА	105кА	105кА
Кратковременно действующий 1-			
секундный ток	50kA	50ĸA	50kA
Максимальное	Медная	Медная	Медная
сечение	направляющая	направляющая	направляющая
контактов (Cu)	2x60x10	2x80x10	2x80x10

Dilos 7S – выключатели нагрузки для монтажа на стене

1600A	Описание	In (A)	Номер по	Номер для	Vuakobka
0 0 0	Chinediline		Номер по каталогу	справок	Jiiakobka
3P	Видимые контакты, без рукоятки				
3P+N 50%	Видимые контакты, без рукоятки	1600	D/661771-251	731752	1
4P	Видимые контакты, без рукоятки	1600	D/661471-251	731706	1

Dilos 8S – выключатели нагрузки для монтажа на стене

	2000A	Описание	In (A)	Номер по каталогу	Номер для справок	Упаковка
000000	3P	Видимые контакты, без рукоятки	2000	D/661382-251	731632	1
	3P+N 50%	Видимые контакты, без рукоятки	2000	D/661782-251	731754	1
4P	4P	Видимые контакты, без рукоятки	2000	D/661482-251	731719	1
	2500A					
000000	3P	Видимые контакты, без рукоятки	2500	D/661385-251	731646	1
100,000	3P+N 50%	Видимые контакты, без рукоятки	2500	D/661785-251	731761	1
	4P	Видимые контакты, без рукоятки	2500	D/661485-251	731728	1

Принадлежности



Встроенный замок

D/062960-240 **730857** Вставка, ключ Фиат (код Н235) запираемый в положении OFF (Выкл) Ключ вынимается в положении OFF



Замочная система

D/661970-245	731792	1
Лля прямой рукоя	тки Dilos 7S	и Dilc

8S 2000 A





Дополнительные контакты (СО)

D/661971-201	731794	1
1110 - 1112		

info@abn.by

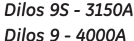
www.abn.by

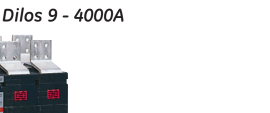
D/661971-202 731795 2HP + 2H3 Технические данные - стр. В.16





Выключатели нагрузки для монтажа на стене







Варианты применения

0



Разрешения/ маркировка

Сертификат CESI (3150 A)



Эксплуатационные характеристики

Монтаж на панели

Основной разъединитель

Функция разъединения

Видимая работа контактов

Механизм с быстрым замыканием-размыканием

Независимое размыкание и замыкание

Индикация включения контактов (PCI)

Поворотная рукоятка с защитным механизмом

Контакты с двойными ножами – высокое сопротивление короткого замыкания

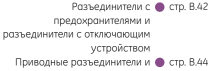
Число полюсов 3Р - 4Р

Стандарты

IEC 60947-1 и IEC 60947-3, DIN BDE 0660, часть 107, DIN BDE 0113, часть 1, BS EN 60947-3, CEI 17-11 (Выпуск 1039), EN 60947-3, NBN EN 60947-3, NF C 63-130

Технические данные

Номинальный тепловой ток	3150A	4000A
Номинальное рабочее напряжение Ue	1000B	1000B
Номинальное напряжение пробоя изоляции Ui	1500B	1500B
Кратковременно действующий пиковый ток	105кА	105кА
Номинальный ток короткого замыкания	105кА	105кА
Кратковременно действующий 1- секундный ток	50кА	50kA
Максимальное сечение контактов	Медная направляющая	Медная направляющая
(Cu)	2×100×10	2×100×10



Приводные разъединители и стр. В.4 приводные разъединители с переключением

Разъединители с ручным **•** стр. В.48 переключением

Шестиполюсные разъединители

стр. В.48

Технические данные остр. С.4

Размеры ● стр. D.2 - D.6 Места установки ● стр. Е.7





Dilos 9S – выключатели нагрузки для монтажа на стене

	Описание	In (A)	Номер по каталогу	Номер для справок	Упаковка
3P	Видимые контакты, без рукоятки			731654	1
3P+N 50%	Видимые контакты, без рукоятки		D/661793-251	731769	1

Принадлежности

	TIP GITTG CITTG
	Двойные рукоятки
	D/661960-251 731788 1
h G	С непосредственным присоединением, черная, с прозрачным окном крышки основных контактов (ЗР)
-0	D/662960-251 731884⁽¹⁾ 1
	Черная с удлинительной осью (300 мм – 12 х 12 мм) для монтажа в дверце – IP65 – запираемая в положении OFF (Выкл) (3 фиксатора 6,3 мм) – со встроенным замком (встроенный замок не включен)
~	D/662960-252 731885⁽¹⁾ 1
b	Черная с удлинительной осью (300 мм – 12 x 12 мм) для монтажа в дверце – IP65 – запираемая в положении ОFF (Выкл) (3 фиксатора 6,3 мм) с защитным механизмом – со встроенным замком (встроенный замок не включен)
1	Удлинительная ось
	D/662960-200 731881 1
	200 мм (12/12)
	Крышка контактов
and a second	D/662962-227 731898 1
Mark Mark Mark Mark Mark Mark Mark Mark	С прозрачным окном крышки основных контактов (3P) (3P)
—————————————————————————————————————	инителя и перелней пастью

(1) Глубина между задней частью разъединителя и передней частью
ARADIA KODAVICA: MAKCIAMVIM /123 MM

Встроенный замо D/062960-240 С вставкой, ключ ч Запираемый в пог Ключ вынимается (Выкл)	730857 Риат (код На ожении ОF	F (Выкл)			0
Замочная систем D/661990-245 Для рукоятки непоприсоединения	731800	1			
Дополнительные D/661971-201 1HP +1H3	контакты (731794	1 1	•	4	5
D/661971-202 2HP + 2H3	731795	1	· //	300	000
Технические данн	ые – стр. В.:	16			

Α

Dilos 9 - выключатели нагрузки для монтажа на стене

<u> </u>	oblikillo tallicila	macpy on a comment			
	Описание	In (A)	Номер по каталогу	Номер для справок	Упаковка
3P	Видимые контакты, без рукоятки		D/061394-201	730743	1
3P+N	Видимые контакты, без рукоятки	4000	D/061494-201	730757	1

^{*} Без нагрузки.

Принадлежности

	Двойные рукоятки				
	D/061990-271 731357	1			
	С непосредственным присоединением, черная, с металлической муфтовой вставкой				
	D/062990-261 731359 ⁽¹⁾	1			
	Черная с удлинительной осью (3 – 12 x 12 мм) для монтажа в две – IP65 – запираемая в положени (Выкл) (3 фиксатора 6,3 мм) с зац механизмом – со встроенным зс вставка (Фиат), с металлической муфтовой вставкой	оце и OFF цитным			
	Крышка контактов				
L Le	D/062972-227 731498	1			
	С прозрачным окном крышки основных контактов (3P)				

(1) Глубина между задней частью разъединителя и передней частью
двери корпуса: максимум 520 мм.

Встроенный замок

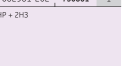
D/062960-240 **730857** 1

Вставка, ключ Фиат (код H235) запираемый в положении ОFF (Выкл) Ключ вынимается в положении ОFF (Выкл)



D/062961-201	730860	1
1HP +1H3		
D/062961-202	730861	1
2HP + 2H3		

Дополнительные контакты (СО)



Технические данные - стр. В.16







info@abn.by

www.abn.by

NEW

Выключатели нагрузки с предохранителями

Fulos Plus- om 32 do 63 A



Полная безопасность



Завершение загрузки



Высокое качество



Великолепная конструкция



Варианты применения







Разрешения/ маркировка



 ϵ

Дополнительные устройства

Дополнительные контакты Коммутируемая нейтраль Изолированная нейтраль

> Технические данные ● стр. С.8 Размеры ● стр. D.4

Конструктивные особенности

Компактная, модульная и «безопасная для пользователя» конструкция Шесть вариантов в 3-полюсной конфигурации, стандарты BS, DIN & NF Диапазон крышек для двух размеров рам (BS/NF & DIN), модульная конструкция, чрезвычайно компактная

Дополнительные принадлежности (дополнительные контакты, изолированная нейтраль и коммутируемая нейтраль) являются модульными и легко монтируемыми

Блокировка двери, поворотная рукоятка с защитным механизмом с внешней осью поставляется как стандартная (запираемая в положении «OFF»)

Стандарты

BS EN/IEC 60947-3, IEC 60947-1 и IEC 60947-3, DIN BDE 0660, часть 107

Эксплуатационные характеристики

Двойной разрыв на четырех контактах для обеспечения изоляции и способности разрыва нагрузки.

спосооности разрыва нагрузки. Независимый от оператора пружинный вспомогательный механизм. Источяник питания может подключаться как сверху, так и снизу.

Крышка предохранителя со встроенными барьерами и блокировкой в замкнутом состоянии контактов.

Рассчитан на наибольшую нагрузку и рабочее напряжение 23A перем. тока до 690 B.

Технические данные

			FP 32		FP 50	FP	63
		BS A2	NF 10x38	DIN 000	NF 14x51	BS A3	DIN 000
Номинальный тепловой ток		32A	32A	32A	50A	63A	63A
Номинальное рабочее напряжение Ue		690B	690B	690B	690B	690B	690B
Номинальное напряжение пробоя изоляции Ui		1000B	1000B	1000B	1000B	1000B	1000B
Кратковременно действующий	400B	50kA	50ĸA	-	50kA	50kA	50kA
пиковый ток	415B	50kA	50ĸA	-	50kA	50kA	-
	500B	Без предохранителя	Без предохранителя	50кА	Без предохранителя	Без предохранителя	50кА
	690B	Без предохранителя	Без предохранителя	50кА	Без предохранителя	Без предохранителя	50кА
Максимальное сечение контактов (Cu)		6-25 мм ²	6-25 мм ²	6-25 мм ²	6-25 мм ²	6-25 мм ²	6-25 мм ²

В соответствии с BS	Описание	In (A)	Макс. сечение кабеля (мм2)	Номер по каталогу	Номер для справок	Упаковко
	BS A1 (NET32 - 4158) - 3P BS A1 (NET63 - 4158) - 3P Блокируемая дверь, поворотная рукоятка с защитным механизмом, с удлинительной осью; с винтами с головкой «pozidrive»	32 63	25 25	FP32-BS FP63-BS	404608 404600	1
В соответствии с DIN	NH000 - 3P NH000 - 3P Блокируемая дверь, поворотная	32 63	25 25	FP32-DIN FP63-DIN	404610 404606	1 1
	рукоятка с защитным механизмом с удлинительной осью; с 4-мм шинными винтами					
В соответствии с NF	NF 10x38 - 3P	32	25	FP32-NF	404602	1
	NF 14x51 - 3P Блокируемая дверь, поворотная рукоятка с защитным механизмом с удлинительной осью; с 4 мм шинными винтами	50	25	FP50-NF	404604	1

Принадлежности – стр. В.26

В соответствии с BS88-2 & IEC 269-2	Описание	In (A)	Макс. номинальное напряжение перем. тока	Номер по каталогу	Номер для справок	Упаковко
	А1 (44,5 мм между центрами)	2	550	NIT2	401230	10
		4	550	NIT4	401231	10
# 2		6	550	NIT6	401232	10
M		10	550	NIT10	401225	10
		16	550	NIT16	401226	10
Court is		20	550	NIT20	401227	10
		25	440	NET25	401220	10
P		32	440	NET32	401221	10
		40	415	NET40	402770	10
		50	415	NET50	402771	10
		63	415	NET63	402772	10
В соответствии с ІЕС 269 &						
BDE 0636	размер корпуса ООС	6	500	NHG000/006	403000	3
Метка ножа		10	500	NHG000/010	403001	3
lin .		16	500	NHG000/016	403002	3
All .		20	500	NHG000/020	403003	3
		25	500	NHG000/025	403004	3
		32	500	NHG000/032	403005	3
NHG000032		35	500	NHG000/035	403006	3
32A		40	500	NHG000/040	403007	3
-500V gG 1, 120 kA		50	500	NHG000/050	403008	3
IEC 60269		63	500	NHG000/063	403009	3
△७(६		80	500	NHG000/080	403010	3
		100	500	NHG000/100	403011	3
•		125	500	NHG000/125	403012	3
		160	500	NHG000/160	403013	3

Принадлежности



Рукоятка с непосредственным присоединением

404625 FP-DH

Черная

FP-DH-LOCK 404626

Черная, запираемая (только по запросу)

Красная/желтая рукоятка

FP-DH-LOCK-RY 404636

Модуль с постоянной изолированной нейтралью

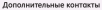
FP-N-INBUS 404629

С 4 мм шинными подключениями для вариантов DIN и NF le = 63 A при 690 В 100% перем. тока 100% Перем. тока

FP-N-COMB 404632

С винтами с головкой «pozidrive» для варианта BS le = 63 A при 690 В 100% перем. тока 100% Перем. тока





FP-AUX 404628

1НР/1НЗ 10А 250В перем. тока для вариантов BS и NF

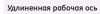
FP-AUXDIN 1НР/1НЗ 10А 250В перем. тока

FP-AUX2NO

2НР 10А 250В перем. тока 1 для вариантов BS и NF



В перем. тока(В)	le(A)	В пост. тока (В)	le(A)
120	6	24	4
230/220	6	48	2
400/380	4	110	0,7
500	2,5	220	0,3
600/660	1.5	///0	0.15



FP-AXE300 404637

Удлинительная ось 6 x 6 мм с муфтой для оси; длиной 300 мм



Изолированный ключ шинь

IBK4MM 404640

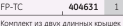
Для 4 мм шинных подключений



Набор бокового крепления

FP-DH-SIDE 404627

Бандажи контактов FP-TC



для варианта BS-&NF

FP-TCDIN 404634 Комплект из двух длинных крышек для варианта с направляющей DIN

Модуль с коммутируемой нейтралью

FP-SWN-INBUS 404630

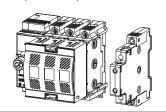
для вариантов DIN- и NFle = 63A при 690B 100% Перем. тока

FP-SWN-COMB 404633

С винтами с головкой «pozidrive» для варианта BS le = 63A при 690B 100% Перем. тока

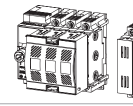
Дополнительные устройства

Дополнительные контакты устанавливаемые только на правой стороне

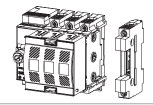


Коммутируемая нейтраль

устанавливаемые только на правой стороне



Изолированная нейтраль может быть установлена а любой стороне







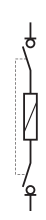
info@abn.by www.abn.by

Тел.\факс (+375 17) 390 51 85 Тел.\факс (+375 17) 390 51 86 Тел. (+375 44) 592 00 86

Выключатели нагрузки с предохранителями



Fulos 000 DIN - 125A Fulos 000 NF - 125A Fulos 000 BS - 100A⁽¹⁾



Варианты применения





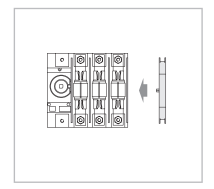


Разрешения/ маркировка





Дополнительные устройства



Эксплуатационные характеристики

Монтаж на панели

Разъединитель с предохранителем (основной разъединитель)

Функция разъединения

Видимая работа контактов – прозрачная крышка

Механизм с быстрым замыканием-размыканием

Независимое размыкание и замыкание

Индикация включения контактов (PCI)

Очень низкие потери мощности

Выпрямитель, полностью отключенный в положении «OFF»

Поворотная рукоятка с защитным механизмом

Контакты с двойными ножами – высокое сопротивление короткого замыкания

Число полюсов 3Р – 4Р

Стандарты

Для разъединителей

IEC 60947-1 и IEC 60947-3, DIN BDE 0660, часть 107, BS EN 60947-3, CEI 17-11 (Выпуск 1039), EN 60947-3,

NBN EN 60947-3, NF C 63-130,

Предохранитель-разъединитель (красный/желтый) в соответствии с DIN BDE 0113, часть 1

Для предохранителей

IEC 60269-2-1, BS 88, частьѕ 1 & 2 1988, DIN BDE 0636, часть 1, NF EN 60269-1, NF C 63-211, NF C 63-210

Технические данные

	DIN 000	NF	BS A2-A3
Номинальный тепловой ток	125A	125A	100A
Номинальное рабочее напряжение Ue	690B	690B	690B
Номинальное напряжение пробоя изоляции Ui	1000B	1000B	1000B
Номинальный ток короткого замыкания	50ĸA	50ĸA	50кА
Максимальное сечение контактов (Cu)	6-50мм ²	6-50мм ²	6-50мм ²

Технические данные ● стр. С.6 Размеры ● стр. Е.3

(1) Также имеется BS OS 100 M125



Fulos 000 – разъединители нагрузки с предохранителями

В соответствии с D	Описание	In (A)	Номер по	Номер для	
			каталогу	справок	
	NH 000 - NH 00	125	D/062311-201	730560	1
3P+	NH 000 - NH 00	125	D/062411-201	730576	1
3P+N	NH 000 - NH 00	125	D/062511-201	730592	1
В соответствии с 1		125	D/062314-201	730821	1
The second second	NF 22 x 58	125	D/062314-201	730821	<u>_</u>
3P+	NF 22 x 58	125	D/062414-201	730833	1
3P+NF	NF 22 x 58	125	D/062514-201	730845	1
В соответствии с	BS A3 (TIS / OS - 440B) (OS 100 M125)	100	D/062312-232	731919	1
3P+	BS A3 (TIS / OS - 440B) (OS 100 M125)	100	D/062412-232	731921	1
3P+N	BS A3 (TIS / OS - 440B) (OS 100 M125)	100	D/062512-232	731923	1

Fulos 000 – выключатели нагрузки с предохранителями

В соответствии	ı c DIN	Описание	In (A)	Номер по каталогу	Номер для справок	Упаковка
THE PARTY OF	3P	NH 000 - NH 00 Желтая этикетка, в соответствии с DIN BDE 0113, часть 1	125	D/062311-203	730561	1
3P+N	NH 000 - NH 00 Желтая этикетка, в соответствии с DIN BDE 0113, часть 1	125	D/062411-203		1	

Принадлежности



Рукоятки с непосредственным присоединением					
D/062910-251	731436	1			
Низкая, серая					
D/062910-253	731437	1			
Низила ирасила					

DIN BDE 0113, часть 1				
D/062927-202	731056	1		
Черная				
D/062927-203	731351	1		

Красная/желтая

Рукоятки для внутренней дверцы Желтая этикетка, в соответствии с







Принадлежности Fulos 000 (продолжение)



Рукоятки для крышки или дверцы на петлях

IP65 – запираемые – с защитным механизмом

С удлинительной осью 300 мм (8/8)

D/062920-201	730661	1
Черная		
D/062920-203	730662	1

D/062920-221 730663

Красная/желтая

Черная и со встроенным замком (встроенный замок не включен)

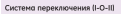
D/062920-223 730664

Красная/желтая и со встроенным замком (встроенный замок не включен)

D/062920-281 **730853** Специальный комплект для разъединителя с нейтралью справа,

черная D/062920-283 730854 1

Специальный комплект для разъединителя с нейтралью справа, . красная/желтая



С удлинительной осью 300 мм, запираемая, с рукояткой, прокладкой, фланцем и шаблоном

D/062910-205 730655

С серой рукояткой

D/062910-207 **731347** С красной/желтой рукояткой

Как указано выше, но с рукояткой высотой 55 мм – для внутренней дверцы

D/062927-265 **731453** 1

С черной рукояткой IP65 D/062927-267 731552

С красной/желтой рукояткой

Шести-/восьмиполюсная система

С удлинительной осью 300 мм,

D/062910-206

С серой рукояткой





(ввод-вывод) (I-O)

рукояткой, прокладкой, фланцем и шаблоном IP65 – с защитным устройством

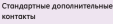




Встроенный замок

D/769080-000 **769080**

Вставка для рукоятки (Ronis 1104)



Для добавления с правой стороны

D/061901-001 730252 1P CO D/061901-002 2P CO





Защитная крышка предохранителя

D/062912-225 730614

3P



Ключ шины

D/061000-097 **730000**

Изолированный S5 - L = 200 мм

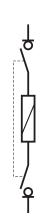
info@abn.by

www.abn.by

Выключатели нагрузки с предохранителями



Fulos 00 DIN - 160A Fulos 00 BS - 200A



Варианты применения





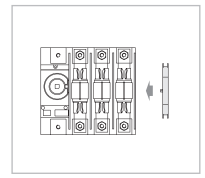


Разрешения/ маркировка





Дополнительные устройства



Эксплуатационные характеристики

Монтаж на панели

Разъединитель с предохранителем (основной разъединитель)

Функция разъединения

Видимая работа контактов – прозрачная крышка

Механизм с быстрым замыканием-размыканием

Независимое размыкание и замыкание

Индикация включения контактов (PCI) Очень низкие потери мощности

Выпрямитель, полностью отключенный в положении «OFF»

Поворотная рукоятка с защитным механизмом

Контакты с двойными ножами – высокое сопротивление короткого замыкания

Число полюсов 3Р - 4Р

Стандарты

Для разъединителей

IEC 60947-1 и IEC 60947-3, DIN BDE 0660, часть 107, BS EN 60947-3, CEI 17-11 (Выпуск 1039), EN 60947-3,

NBN EN 60947-3, NF C 63-130,

Предохранитель-разъединитель (красный/желтый) в соответствии с DIN BDE 0113, часть 1

Для предохранителей

IEC 60269-2-1, BS 88, часть 2 1988, DIN BDE 0636, часть 1, NF EN 60269-1, NF C 63-211, NF C 63-210

Технические данные

	DIN 00	BS A4
Номинальный тепловой ток	160A	200A
Номинальное рабочее напряжение Ue	690B	690B
Номинальное напряжение пробоя изоляции Ui	1000B	1000B
Номинальный ток короткого замыкания	100кА	100kA
Максимальное сечение контактов (Cu)	30 x 6 мм ²	30 x 6 мм ²



Fulos 00 – выключатели нагрузки с предохранителями

	таю об выключатела наерузка с преобхранателяна					
В соответствии с	DIN	Описание	In (A)	Номер по каталогу	Номер для справок	Упаковка
0 19 19 19	3P	NH 00	160	D/062321-201	730563	1
3P+N	NH 00	160	D/062421-201	730579	1	
3P-	+NF	NH 00	160	D/062521-201	730595	1
a la						
В соответствии с	c BS					
10 76 86 86 86 B	3P	DC AA ITCD Ø 26 GOOD!	100	D/062322-241	770022	1
	3P	BS A4 (TCP Ø 26 - 690B) BS A4 (TCP / TFP Ø 33.7 - 690B)	100 200	D/062322-241 D/062322-242		1
3F	P+N	BS A4 (TCP Ø 26 - 690B)	100	D/062422-241		1
0 0 9	BS A4 (TCP / TFP Ø 33.7 - 690B)	200	D/062422-242	731927	1	
3P-	+NF	BS A4 (TCP Ø 26 - 690B)	100	D/062522-241	730846	1
- Mamamas as as		BS A4 (TCP / TFP Ø 33.7 - 690B)	200	D/062522-242	731929	1

Fulos 00 – выключатель нагрузки с предохранителем

В соответствии с DIN	Описание	In (A)	Номер по каталогу	Номер для справок	Упаковка
3Р	NH 00 - Желтая этикетка, в соответствии с DIN BDE 0113, часть 1		D/062321-203	730564	1
3P+N	NH 00 - Желтая этикетка, в соответствии с DIN BDE 0113, часть 1	160	D/062421-203	730580	1

	Принадлежности
	Рукоятки с непосредственным присоединением
	D/062910-251 731436 1
400	Низкая, серая
	D/062910-253 731437 1
	Низкая, красная
	Рукоятки для внутренней дверцы Уменьшенной высоты 55 мм С удлинительной осью 300 мм IP65 – запираемые D/062927-202 731056 1 Черная D/062927-203 731351 1 Красная/желтая
	Встроенный замок D/769080-000 769080 1 Вставка для рукоятки (Ronis 1104)

IP65 – запираемая С удлинительной ос	сью 300 мм	1 (8/8
D/062920-201	730661	1
Черная		
D/062920-203	730662	1
Красная/желтая		
D/062920-221	730663	1
(встроенный замок включен)	Ronis 1104	не
D/062920-223	730664	1
J, 532525 225		
Красная/желтая и с замком (встроенный замок включен)	·	ным
Красная/желтая и с замком (встроенный замок	·	ным
Красная/желтая и с замком (встроенный замок включен)	730853	ным не
Красная/желтая и с замком (встроенный замок включен) D/062920-281 Специальный компл разъединителя с не	730853	ным не

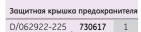
Рукоятки для крышки или дверцы





Принадлежности Fulos 00 (продолжение)







Контакты (Си или Al 185 мм2)

D/062922-213 **730627** 1

Комплект из 3 контактов в коробке с крышкой

D/062922-214 730628

Комплект из 4 контактов в коробке с крышкой

D/062922-203 **730625** Комплект из 3 контактов с крышкой

D/062922-204 **730626**

Комплект из 4 контактов с крышкой



Крышки контактов 4Р

D/062922-220 **730615** 1

Комплект из двух длинных крышек контактов, в уплотняемой коробке



D/062922-226 731459

Комплект из 2 коротких крышек контактов коробки, IP20 - уплотняемый



D/062922-221 730616

Комплект из 2 крышек под





D/061000-097 **730000**

Изолированный S5 - L = 200 мм

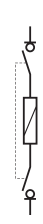




Выключатели нагрузки с предохранителями



Fulos 1 DIN - 250A Fulos 2 DIN - 400A Fulos 1 BS - 200A⁽¹⁾ Fulos 2 BS - 400A



Варианты применения





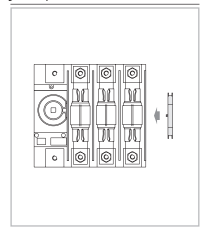


Разрешения/ маркировка





Дополнительные устройства



Технические данные ● стр. С.6

Эксплуатационные характеристики

Монтаж на панели

Разъединитель с предохранителем (основной разъединитель)

Функция разъединения

Видимая работа контактов – прозрачная крышка

Механизм с быстрым замыканием-размыканием

Независимое размыкание и замыкание

Индикация включения контактов (PCI)

Очень низкие потери мощности

Выпрямитель, полностью отключенный в положении «OFF»

Поворотная рукоятка с защитным механизмом

Контакты с двойными ножами – высокое сопротивление короткого замыкания

Число полюсов 3Р - 4Р

Стандарты

Для разъединителей

IEC 60947-1 и IEC 60947-3, DIN BDE 0660, часть 107, BS EN 60947-3, CEI 17-11 (Выпуск 1039), EN 60947-3,

NBN EN 60947-3, NF C 63-130,

Предохранитель-разъединитель (красный/желтый)в соответствии с DIN BDE 0113, часть 1

Для предохранителей

IEC 60269-2-1, BS 88, часть 2 1988, DIN BDE 0636, часть 1, NF EN 60269-1, NF C 63-211, NF C 63-210

Технические данные

	DIN 1/2	BS B1-B4
Номинальный тепловой ток	250A/400A	200A/400A
Номинальное рабочее напряжение Ue	690B	690B
Номинальное напряжение пробоя изоляции Ui	1000B	1000B
Номинальный ток короткого замыкания	100кА	100κΑ
Максимальное сечение контактов (Cu)	2x40x6	2x40x6

Места установки ● стр. D.6 Размеры ● стр. E.5 (1) BS A4 GTMF - 415B - 400A





В

Fulos 1 – выключатели нагрузки с предохранителями

		каталогу	справок	Упаковка
	250	D/062341-201	730569	1
	250	D/062441-201	730585	1
ксируемый в нейтральном положении	250	D/062541-201	730601	1
	200 400			1
	200 400			1
(TC / TF Ø 33.7 - 690B) MF Ø 40.4 - 415B)	200	D/062542-221		1 1
	(TC / TF Ø 33.7 - 690B) МF Ø 40.4 - 415B) (TC / TF Ø 33.7 - 690B) МГ Ø 40.4 - 415B)	250 250	250 D/062441-201 D/062541-201 D/062541-201 D/062541-201 D/062541-201 D/062541-201 D/062541-201 D/062541-201 D/062342-221 D/062342-222 D/062342-222	250 D/062441-201 730585 1ксируемый в нейтральном положении 250 D/062541-201 730601 73

Fulos 1 – выключатели нагрузки с предохранителями

В соответствии с	DIN	Описание	In (A)	Номер по	Номер для	Упаковка
	3P	NH 1 – с желтой этикеткой, в соответствии с DIN BDE 0113, часть 1	250	D/062341-203		1
31	P+N	NH 1 – с желтой этикеткой, в соответствии с DIN BDE 0113, часть 1	250	D/062441-203	730586	1

Принадлежности



Рукоятки с непосредственным присоединением

D/062930-251 731420 1

Низкая, серая

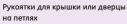
D/062930-253 731421 1

Низкая, красная

Рукоятки для внутренней дверцы IP65 – с удлинительной осью 300 мм уменьшенной высоты 55 мм – запираемые

D/062947-202	731352	1
Черная		
D/062947-203	731353	1
V/		





IP54 – с защитным механизмом – запираемые
С удлинительной осью 300 мм (14/14)

D/062940-241	730667	1
Серая		
D/062940-243	730668	1
Красная/желтая		

Специальный комплект для разъединителя с нейтралью справа – серая

D/062940-281 730855

Система переключения (I-O-II) С удлинительной осью 300 мм, запираемая рукояткой, прокладк

запираемая рукояткой, прокладкой, фланцем и шаблоном Запираемая

D/062940-265	730669	1
С рукояткой IP54 - механизмом	- с защитны	М
Как указано выше	, но с рукоя	гкой

высотой 55 мм – для внутренней дверцы

D/062947-265	731457	1
С черной рукоятко	ой IP65	

info@abn.by

www.abn.by





Принадлежности Fulos 1 (продолжение)



Стандартные дополнительные контакты

Для добавления с правой стороны

D/061901-001

1P CO

D/061901-002 730253

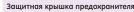
Макс. номинал тока для перем. тока 15

Перем. тока ЗА при 380В 5А при 220В

Пост. ток 0.5А при 220В 0.7А при 110В

1А при 60В

2A при 48B 4A при 24B



D/062942-225 730620

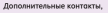


Крышки контактов – 4Р

D/062942-220 730618

Комплект из 2 длинных крышек контактов





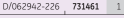
(срабатывающие при выключении основного контакта) (раннее включение и ранее

разъеинение)

P9B10 BN 187002

1P HP P9B01 BR 187003

1P H3



Комплект из 2 коротких крышек

IP20 – уплотняемый





Контакты (Си или Al 240 мм2)

D/062942-213 **730633**

Комплект из 3 контактов в коробке с крышкой

D/062942-214 **730634**

Комплект из 4 контактов в коробке

с крышкой

D/062942-221 Комплект из 2 крышек под соединительные болты - коробка

730619





Подключение сзади с крышкой

D/062942-253 **730635**

Комплект из трех частей

D/062942-254 **730636**

Комплект из четырех частей



В соответств	ии с DIN	Описание	In (A)	•	Номер для	Упаковка
NEW PROPERTY AND ADDRESS OF				каталогу	справок	
	3P	NH 2	400	D/062351-201	730572	1
	3P+N	NH 2	400	D/062451-201	730588	1
	3P+NF	NH 2	400	D/062551-201	730604	1
В соответст	вии с BS					
Destroy	3P	BS B3-B4 (TKF / TMF - 690B)	400	D/062352-241	730824	1
	3P+N	BS B3-B4 (TKF / TMF - 690B)	400	D/062452-241	730836	1
	3P+NF	BS B3-B4 (TKF / TMF - 690B)	400	D/062552-241	730848	1
AND						





Принадлежности Fulos 2



Рукоятки с непосредственным присоединением

731420 D/062930-251

Рукоятки для крышки или дверцы

IP54 - c защитным механизмом С удлинительной осью 300 мм

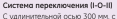
Низкая, серая

на петлях

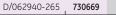
(14/14)

Серая

D/062940-241



запираемой рукояткой, прокладкой, фланцем и шаблоном Запираемая



С рукояткой ІР54 - с защитным механизмом

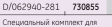
Как указано выше, но с рукояткой высотой 55 мм для внутренней дверцы

D/062947-265 731457

С черной рукояткой IP65







разъединителей с нейтралью справа – серая





Рукоятки для внутренней дверцы IP65 – запираемые

D/062947-202 **731352**

Черная, уменьшенной высоты 55 мм с удлинительной осью 300 мм

Контакты (Си или Al 240 мм2) D/062942-213 **730633** Комплект из 3 контактов в коробке

D/062942-214 730634

Комплект из 4 контактов в коробке с крышкой





Стандартные дополнительные контакты

Для добавления с правой стороны

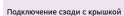
D/061901-001	730252	1
1P.CO		

D/061901-002 730253

Макс. номинал тока для перем. тока 15 и пост. тока 13

Перем. тока ЗА при 380В 5А при 220В

0.5А при 220В 0.7А при 110В 1А при 60В 2А при 48В 4A при 24B



D/062942-253 **730635**

Комплект из трех частей

D/062942-254 730636

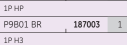
Комплект из четырех частей



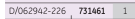


(срабатывающие при выключении основного контакта) (раннее включение и ранее разъеинение)

P9B10 BN	187002	1
1P HP		
DODO4 DD	407007	- 1







Комплект из 2 коротких крышек контактов коробки IP20 - уплотняемый

D/062942-221





Защитная крышка предохранителя

D/062942-225 730620 3P

Комплект из 2 крышек под

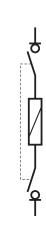




730619

Fulos 3S DIN - 630A Fulos 3S BS - 630A





Варианты применения





Разрешения/ маркировка





Разъединители с предохранителями 🌑 стр. В.42

устройством Приводные разъединители и
стр. В.44

переключением Разъединители с ручным 🌑 стр. В.48

разъединители

и разъединители с отключающим

переключением Шестиполюсные

приводные разъединители с

Эксплуатационные характеристики

Монтаж на панели

Разъединитель с предохранителем (основной разъединитель)

Функция разъединения

Видимая работа контактов

Механизм с быстрым замыканием-размыканием

Независимое размыкание и замыкание

Индикация включения контактов (PCI)

Очень низкие потери мощности

Выпрямитель, полностью отключенный в положении «OFF»

Поворотная рукоятка с защитным механизмом

Контакты с двойными ножами - высокое сопротивление короткого замыкания

Число полюсов 3Р - 4Р

Стандарты

Для разъединителей

IEC 60947-1 и IEC 60947-3, DIN BDE 0660, часть 107, DIN BDE 0113, часть 1, BS EN 60947-3, CEI 17-11 (Выпуск 1039), EN 60947-3, NBN EN 60947-3, NF C 63-130

Для предохранителей

IEC 60269-2-1, BS 88, часть 2 1988, DIN BDE 0636, часть 1, NF EN 60269-1, NF C 63-211, NF C 63-210

Технические данные

	DIN 3	BS C1-C2-C3
Номинальный тепловой ток	630A	630A
Номинальное рабочее напряжение Ue	690B	690B
Номинальное напряжение пробоя изоляции Ui	1000B	1000B
Номинальный ток короткого замыкания	100кА	100kA
Максимальное сечение контактов (Cu)	2x40x6	2x40x6

Технические данные

стр. С.6

В

Fulos 3S – выключатели нагрузки с предохранителями

ruios 35 – выключатели нагрузки с преоохранителями					
ı c DIN	Описание	In (A)	Номер по каталогу	Номер для справок	Упаковка
3P	NH 3	630	D/662361-231	731815	1
3P+N	NH 3	630	D/662461-231	731845	1
ии с BS					
3P	BS C1-C2 (TM / TTM - 690B)	630	D/662362-231	731825	1
3P+N	BS C1-C2 (TM / TTM - 690B)	630	D/662462-231	731855	1
	3Р 3Р+N и с BS 3Р	3P NH 3 3P+N NH 3 и с BS 3P BS C1-C2 (ТМ / ТТМ - 6908)	In CDIN Описание In (A) 3P NH 3 630 3P+N NH 3 630 ии с BS 3P BS C1-C2 (ТМ / ТТМ - 690B) 630	In C DIN Описание In (A) Номер по каталогу 3P NH 3 630 D/662361-231 3P+N NH 3 630 D/662461-231 ли с BS 3P BS C1-C2 (TM / TTM - 690B) 630 D/662362-231	In CDIN Oписание In (A) каталогу Номер по каталогу Номер для справок 3P NH 3 630 D/662361-231 731815 3P+N NH 3 630 D/662461-231 731845 ли с BS 3P BS C1-C2 (ТМ / ТТМ - 6908) 630 D/662362-231 731825

Принадлежности



Одиночные рукоятки

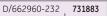
D/662970-231 **731903**

С непосредственным присоединением, черная, с крышкой предохранителя (3P)



D/662960-231 **731882**

Черная с удлинительной осью (300 мм – 12 х 12 мм) для монтожа в дверце – IP65 – запираемые в положении ОFF (3 фиксатора 6,3 мм) с защитным механизмом – со встроенным замком (встроенный зомок не включен)

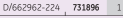


Черная с удлинительной осью (300 мм – 12 х 12 мм) для монтажа в дверце – IP65 – запираемая в положении ОFF (Выкл) (3 фиксатора 6,3 мм) – со встроенным замком (встроенный замок не включен)

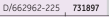


D/662962-223 **731895**

1 верхняя крышка контактов коробки



1 нижняя крышка контактов коробки



Крышка предохранителей, уплотняемая (3P)









Удлинительная ось

D/662960-200 **731881** 1

Присоединительный комплект

D/662972-229 **731906** 1 Для обнаружения предохранителя

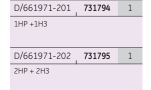




Встроенный замок

D/062960-240 **730857** 1

Вставка, ключ Фиат (код H235) Запираемый в положении ОFF (Выкл) Ключ вынимается в положении ОFF (Выкл)



Дополнительные контакты (СО)



Замочная система

D/661960-245 **731787**

Для рукоятки непосредственного присоединения

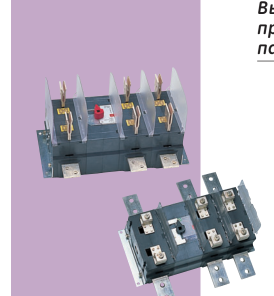
Технические данные – стр. В.16

info@abn.by

www.abn.by







Выключатели нагрузки с предохранителями для монтажа на панели

Fulos 4 DIN - 800/1000A Fulos 4 BS - 1250A



Варианты применения







Разрешения/ маркировка





Эксплуатационные характеристики

Монтаж на панели

Разъединитель с предохранителем (основной разъединитель)

Функция разъединения

Видимая работа контактов – прозрачная крышка

Механизм с быстрым замыканием-размыканием

Независимое размыкание и замыкание

Индикация включения контактов (PCI)

Очень низкие потери мощности

Выпрямитель, полностью отключенный в положении «OFF»

Поворотная рукоятка с защитным механизмом

Контакты с двойными ножами – высокое сопротивление короткого замыкания

Число полюсов 3Р - 4Р

Стандарты

Для разъединителей

IEC 60947-1 и IEC 60947-3, DIN BDE 0660, часть 107, DIN BDE 0113, часть 1, BS EN 60947-3, CEI 17-11 (Выпуск 1039), EN 60947-3, NBN EN 60947-3, NF C 63-130

Для предохранителей

IEC 60269-2-1, BS 88, часть 2 1988, DIN BDE 0636, часть 1, NF EN 60269-1, NF C 63-211, NF C 63-210

Технические данные

	DIN 4D	BS D1
Номинальный тепловой ток	800A/1000A	1250A
Номинальное рабочее напряжение Ue	690B	690B
Номинальное напряжение пробоя изоляции Ui	1000B	1000B
Номинальный ток короткого замыкания	100кА	100ĸA
Максимальное сечение контактов (Cu)	2x50x6 Cu	2x50x6 Cu



В

	Fulos 4 – выключатели нагрузки с предохранителями						
В соответствии с DIN	Описание	In (A)	Номер по каталогу	Номер для Упаковка справок			
3P	NH 4D	1000	D/062371-201	730773 1			
3P+N	NH 4D	1000	D/062471-201	730777 1			

В соответствии с BS

3P 3P+N

BS D1 (TLU / TXU - 690B)	1250	D/062372-211	730827	1
BS D1 (TLU / TXU - 690B)	1250	D/062472-211	730839	1

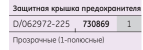
Принадлежности



Двойные рукоятки

D/061980-271 730975

С непосредственным присоединением, черная







D/062970-261 730865

Черная с удлинительной осью (300 мм - 12 x 12 мм) для монтажа в дверце - IP65 - запираемая в положении OFF (3 фиксатора 6,3 мм) стандартная с защитным механизмом и со встроенным замком (встроенный замок не включен)

Присоединительный комплект D/662972-229 **731906** 1 Для обнаружения предохранителя





Встроенный замок

D/062960-240 **730857**

Вставка, ключ Фиат (код Н235) запираемый в положении OFF (Выкл) Ключ вынимается в положении OFF (Выкл)

Дополнительные контакты (СО)					
D/062961-201	730860	1			
1HP +1H3					
D/062961-202	730861	1			
2HP + 2H3					

Технические данные - стр. В.16

www.abn.by



Набор крышки контактов

D/062972-223 **730867**

Комплект из 3 крышек (1 крышка на полюс) для Fulos 4

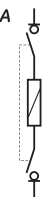
D/062972-224 **730868**

Комплект из 4 крышек (1 крышка на полюс) для Fulos 4



Выключатели нагрузки с предохранителями и выключатели нагрузки – 50 кА с отключающим устройством – ВА (со звонком)

> Dilos BA на ток от 800 до 200<u>0</u> A Fulos BA 630A - 800A



Варианты применения







Разрешения/ маркировка





Эксплуатационные характеристики

Монтаж на панели

Предохранитель-разъединитель (основной разъединитель)

Функция разъединения

С отключающим устройством (со звонком)

Видимая работа контактов - прозрачная крышка

Механизм с быстрым замыканием-размыканием

Независимое размыкание и замыкание

Индикация включения контактов (PCI)

Контакты с двойными ножами – высокое сопротивление короткого замыкания

Число полюсов 3Р - 4Р

Стандарты

IEC 60947-1 и IEC 60947-3, DIN BDE 0660, часть 107, BS EN 60947-3, CEI 17-11 (Выпуск 1039), EN 60947-3, NBN EN 60947-3, NF C 63-130

Функция

Разъединители, управляемые вручную, со звонком (ВА), поставляются с устройством дистанционного отключения посредством токовой катушки.

Допускает отключение кнопкой на щите или дистанционно. Стандартный с дополнительным сигнальным контактом.

Стандартная катушка; напряжение составляет 230 В.

По запросу:

Напряжение на катушке 24 В пост. тока – 400 В перем. тока – 110 В перем. тока - 400В перем. тока - 110В перем. тока

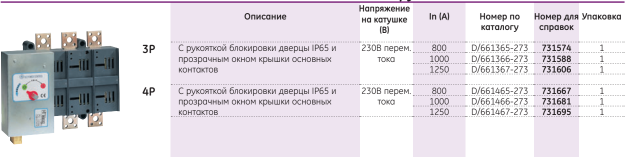
Технические данные ● стр. С.4/С.6 Размеры ● стр. Е.11/Е.12





В

Dilos 6S BA – выключатели нагрузки



Dilos 7S BA – выключатели нагрузки

	Описание	Напряжение на катушке (B)	In (A)	каталогу	Номер для справок	
3P	С рукояткой блокировки дверцы IP65 и прозрачным окном крышки основных контактов	230В перем. тока		D/661371-273		1
4P	С рукояткой блокировки дверцы IP65 и прозрачным окном крышки основных контактов	230В перем. тока		D/661471-273		1
	······································			•		

Dilos 8S BA – выключатели нагрузки

	Описание	Напряжение на катушке (B)	In (A)	каталогу	Номер для справок	
3P	С рукояткой блокировки дверцы IP65 и прозрачным окном крышки основных контактов	230В перем. тока	2000	D/661382-273	731637	1
4P	С рукояткой блокировки дверцы IP65 и прозрачным окном крышки основных контактов	230В перем. тока	2000	D/661482-273		1

Fulos 3S BA – выключатели нагрузки с предохранителями

В соответствии с DIN	Описание	Напряжение на катушке (B)	In (A)	Номер по каталогу	Номер для справок	Упаковка
3P	NH 3 – с рукояткой блокировки дверцы IP65 и прозрачным окном крышки основных контактов	230В перем. тока	630	D/662361-273	731818	1
3P+N	NH 3 – с рукояткой блокировки дверцы IP65 и прозрачным окном крышки основных контактов	230В перем. тока	630	D/662461-273	731848	1
В соответствии с BS	С рукояткой блокировки дверцы IP65 и прозрачным окном крышки основных контактов					
3P	BS C1-C2 (TM / TTM - 690B) BS C3 (TLM / 690B)		630 800	D/662362-273 D/662363-273	731828 731838	1
3P+N	BS C1-C2 (TM / TTM - 690B) BS C3 (TLM / 690B)		630 800	D/662462-273 D/662463-273	731858 731868	1

Принадлежности



Встроенный замок

D/062960-240 **730857** 1

Вставка, ключ Фиат (код H235) Запираемый в положении ОFF (Выкл) Ключ вынимается в положении OFF (Выкл) **Крышки контактов – прозрачные** D/662962-223 **731895** 1

1 верхняя крышка контактов коробки для Dilos 6S и Fulos 3S

D/662962-224 **731896**

1 нижняя крышка контактов коробки для Dilos 6S и Fulos 3S





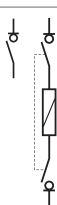




Выключатели нагрузки с электроприводом с предохранителями и выключатели нагрузки (MO) – 50 кА Выключатели нагрузки с электроприводом с переключением (CO-MO) – 50 кА

Dilos MO om 800 do 3150 A Fulos 3S MO 630A/800A

CO-Dilos 6S MO - 800A - 1250A CO-Dilos 7S MO - 1600A CO-Dilos 8S MO - 2000A/2500A



Варианты применения





Разрешения/ маркировка





Эксплуатационные характеристики

Монтаж на панели

Предохранитель-разъединитель (основной разъединитель)

Функция разъединения

Видимая работа контактов – прозрачная крышка

Механизм с быстрым замыканием-размыканием

Независимое размыкание и замыкание

Индикация включения контактов (PCI)

Контакты с двойными ножами – высокое сопротивление короткого замыкания

Запираемая с 3 фиксаторами (работа от привода и ручная работа запрещены)

Работа от привода и от руки (всегда с запасной рукояткой) с выбором с помощью замка (возможна только одна операция)

Индикация состояния 0-I и I-0-II светодиодом

Индикация состояния 0-I и I-0-II, управляемая дистанционно через дополнительные контакты

Номинальные характеристики двигателя: 110 В перем. тока, 230 В перем. тока, 380 В перем. тока и 24 В пост. тока 110В перем. тока, 230В перем. тока, 380В перем. тока and 24В пост. тока

Время переключения: замыкание (от 0 до I) и размыкание (от I до 0) = 1.5 s. Число полюсов 3P – 4P

Fulos 3S для DIN или предохранителей BS

Стандарты

IEC 60947-1 и IEC 60947-3, DIN BDE 0660, часть 107, DIN BDE 0113, часть 1, BS EN 60947-3, CEI 17-11 (Выпуск 1039), EN 60947-3, NBN EN 60947-3, NF C 63-130

Технические данные

Напряжение	24 В пост.	60В пост.	230В перем.	220/380B
	тока	тока	тока	перем.
				тока
Начальное	120BA	135BA	80Вт	35Вт
Номинальное	70BA	78BA	20Вт	24Вт

Технические данные ● стр. С.4/С.6 Размеры ● стр. Е.13/Е.16



AMPRICATION CONTROL OTHER PROPERTY AND AUX. SIGN. SIGN SIGN SIGN SIGN.

Схема СО-МО

Схема клеммной панели

Подключения схемы клеммной панели выполняются клеммами (MO) или разъемами (CO-MO) со следующими контактами::

- источник питания
- кнопки пуска
- индикация положения переключения контактов (I-0-II) или 0-I для разъединителя
- дополнительные сигнальные контакты переключения

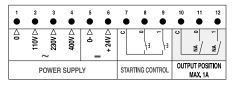


Схема МО

Инструкции по эксплуатации

Поворот ключа в ручное положение, можно действовать вручную через рукоятку, в то же самое время электрическая работа запрещена. При ручном управлении на дисплее будут продолжать показываться различные положения переключения (I-O-II).



Возможно обеспечить запорное устройство до трех фиксаторов. При запирании оба режима, ручной и электрический, запрещены.



На одной из сторон корпуса находится пространство для предохранителей. В случае перегорания предохранителя светодиод, соответствующий предохранителю, подлежащему замене, зажжется.



Рукоятка для ручного действия со скользящим захватом. Хранится около разъединителя.



Dilos 6S MO - выключатели нагрузки

		Описание	In (A)	Номер по каталогу	Номер для справок	Упаковка
	3P	С прозрачным окном крышки основных контактов и	800	D/661365-281	731575	1
	•	запасной рукояткой	1000	D/661366-281	731589	1
A CONTRACTOR			1250	D/661367-281	731607	1
Fac -111111111				•••••		
	4P	С прозрачным окном крышки основных контактов и	800	D/661465-281	731668	1
		запасной рукояткой	1000	D/661466-281	731682	1
			1250	D/661467-281	731696	1

Dilos 7S MO – выключатели нагрузки

	Описание	In (A)	каталогу	Номер для справок		
3P	С прозрачным окном крышки основных контактов и запасной рукояткой	1600	D/661371-281	731622	1	
4P	С прозрачным окном крышки основных контактов и запасной рукояткой	1600	D/661471-281	731711	1	

Dilos 8S MO – выключатели нагрузки

	Описание	In (A)	Номер по каталогу	Номер для справок	Упаковка
3P	С прозрачным окном крышки основных контактов и	2000		731638 731648	1
	запасной рукояткой				
4P	С прозрачным окном крышки основных контактов и	2000	D/661482-281	731723 1	1
	запасной рукояткой	2500	D/661485-281	731729	

Dilos 9S MO - выключатели нагрузки

	Описание	In (A)	Номер по каталогу	Номер для справок	Упаковка
3P	С прозрачным окном крышки основных контактов и запасной рукояткой	3150	D/661393-281	731656	1
3P+N 50%	С прозрачным окном крышки основных контактов и запасной рукояткой	3150	D/661793-281	731773	1

Fulos 3S MO – выключатели нагрузки с предохранителями

	Tulos 33 TTO Bukhlogailleha Haep	y 3 Ku C	npeddapa	Hullich	<i>A</i> PTU
В соответствии с DIN	Описание	In (A)	Номер по каталогу	Номер для справок	Упаковк
3P	NH 3 – с запасной рукояткой и окошком в крышке	630	D/662361-281	731819	1
3P+N	NH 3 – с запасной рукояткой и окошком в крышке	630	D/662461-281	731849	1
В соответствии с BS					
3P	BS C1-C2 (TM / TTM - 690B) - с запасной рукояткой и окошком в крышке	630	D/662362-281	731829	1
	BS C3 (TLM - 690B) - с запасной рукояткой и окошком в крышке	800	D/662363-281	731839	1
3P+N	BS C1-C2 (ТМ / ТТМ - 690В) - запасной рукояткой и окошком в крышке	630	D/662462-281	731859	1
	BS C3 (TLM - 690B) - с запасной рукояткой и окошком в крышке	800	D/662463-281	731869	1
					•••••

Принадлежности



Крышка контактов – прозрачная D/662962-223 **731895** 1

1 верхняя крышка контактов коробки

 Крышка контактов – прозрачная

 D/662962-224 _ 731896
 1

 1 нижняя крышка контактов коробки







CO-Dilos 6S MO – выключатели нагрузки с переключением

2 2 2 2		Описание	In (A)	каталогу	Номер для справок	
The state of the s	3P	С прозрачным окном крышки основных контактов и	800	D/661365-285	731576	1
		запасной рукояткой	1000	D/661366-285	731590	1
			1250	D/661367-285	731608	1
	4P	С прозрачным окном крышки основных контактов и	800	D/661465-285	731669	1
		запасной рукояткой	1000	D/661466-285	731683	1
			1250	D/661467-285	731697	1

CO-Dilos 7S MO – выключатели нагрузки с переключением

	Описание	In (A)	Номер по каталогу	Номер для справок	Упаковка	
3P	С прозрачным окном крышки основных контактов и запасной рукояткой	1600	D/661371-285	731625	1	
4P	С прозрачным окном крышки основных контактов и запасной рукояткой	1600	D/661471-285	731712	1	

CO-Dilos 8S MO - выключатели нагрузки с переключением

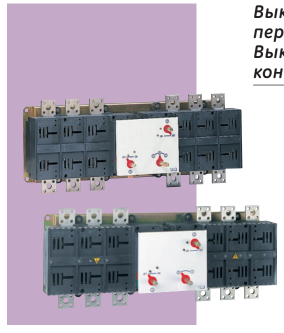
	Описание	In (A)	каталогу	Номер для справок	
3P	С прозрачным окном крышки основных контактов и запасной рукояткой	2000 2500	D/661382-285 D/661385-285	731649	1
3P+N 50%	С прозрачным окном крышки основных контактов и запасной рукояткой	2000 2500	D/661782-285 D/661785-285	731756 731763	1

Принадлежности - CO-Dilos 6S MO



Крышка контакто	в – прозрач	ная
D/662962-224	731896	1
1 нижная крышка	KUHTUKTOB KO	побки





Выключатели нагрузки с ручным переключением - 50кА Выключатели нагрузки конфигурации 6P - 35кА

CO-Dilos 6S - om 800 ∂o 1250 A

CO-Dilos 7S - 1600A

CO-Dilos 8S - 2000A/2500A

6P Dilos 6S - om 800 ∂o 1250 A



Варианты применения





Разрешения/ маркировка





Эксплуатационные характеристики

Монтаж на панели

Предохранитель-разъединитель (основной разъединитель)

Функция разъединения

Видимая работа контактов – прозрачная крышка

Механизм с быстрым замыканием-размыканием

Независимое размыкание и замыкание

Индикация включения контактов (PCI)

Контакты с двойными ножами – высокое сопротивление короткого

замыкания

Число полюсов 3P - 4P = переключение

6P = 6P Dilos

Стандарты

IEC 60947-1 и IEC 60947-3, DIN BDE 0660, часть 107, DIN BDE 0113, часть 1, BS EN 60947-3, CEI 17-11 (Выпуск 1039), EN 60947-3, NBN EN 60947-3, NF C 63-130



По запросу: СО-разъединители с предохранителями СО-разъединитель 3150 A





CO-Dilos 6S – выключатели нагрузки с переключением

JIIUNOBNU
1
1
1
1
1

CO-Dilos 7S – выключатели нагрузки с переключением

	Описание	In (A)	каталогу	Номер для справок	
3P	С прозрачным окном крышки основных контактов и рукояткой блокировки дверцы – IP65	1600	D/661371-255		1
4P	С прозрачным окном крышки основных контактов и рукояткой блокировки дверцы – IP65	1600	D/661471-255	731707	1

CO-Dilos 8S – выключатели нагрузки с переключением

	Описание	In (A)	Номер по каталогу	Номер для справок	Упаковка
3P	С прозрачным окном крышки основных контактов и рукояткой блокировки дверцы – IP65	2000 2500	D/661382-255 D/661385-255	731635 731647	1
3P+N 50%	С прозрачным окном крышки основных контактов и рукояткой блокировки дверцы – IP65	2000 2500	D/661782-255 D/661785-255	731762	1

Принадлежности



Дополнительные контакты (С D/661971-201 731794 1HP +1H3	0) 1	
D/661971-202 731795 2HP + 2H3	1	00000000000000000000000000000000000000
Технические данные - стр. В.16	5	

Α

6P Dilos 6S - выключатели нагрузки

	Описание	In (A)	Номер по каталогу	Номер для справок	Упаковка
6P	рукояткой блокировки дверцы – IP65	800 1000 1250	D/661665-231 D/661666-231 D/661667-231	731745 731747 731749	1 1 1

Принадлежности







Преимущества

Номера для заказа

Технические данные

Места установки

Размеры

Указатель каталожных номеров и кодов

R

A

С

D

Е

X

Dilos - выключатели нагрузки для монтажа на направляющей DIN

-b_	_		Dilos 00	Dilos 00	Dilos 00	Dilos 00	Dilos 0
Условный тепловой ток в закрытом корпусе	Ithe=Ith	(A)	16	25	32	40	32
Число полюсов			3	3	3	3	2/3/4
Периодичность		(Гц)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Номинальный тепловой ток при	40°C	(A)	16	25	32	40	32
	50°C	(A)	16	25	32	40	32
	60°C	(A)	16	25	32	40	32
Потеря мощности на контакт		(Вт)	0.12	0.35	0.6	1	0.6
Максимальное сечение контактов (Cu)	минимум	(MM ²)	1.5	1.5	1.5	1.5	2.5
	максимум	(MM ²)	16	16	16	16	25
Максимальный момент на контактах		(Нм)	2.2	2.2	2.2	2.2	-
Номинальное рабочее напряжение Ue		(B)	690	690	690	690	415
Номинальное напряжение пробоя изоляции	ı Ui	(B)	690	690	690	690	415
Номинальное импульсное напряжение (на в	высоте 2000 м) Uimp	(kB)	8	8	8	8	8
Имульсное испытательное напряжение на у	ровне моря	(kB)	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3
Номинальный рабочийток le перем.	Ue=400B	(A)	16	25	32	40	32
тока 21А	Ue=415B	(A)	16	25	32	40	32
	Ue=500B	(A)	16	25	32	40	-
	Ue=690B	(A)	16	25	32	40	-
Номинальный рабочий ток le перем.	Ue=400B	(A)	16	25	32	40	32
тока 22А	Ue=415B	(A)	16	25	32	40	32
	Ue=500B	(A)	16	25	32	40	-
	Ue=690B	(A)	16	25	32	40	-
Номинальный рабочий ток le перем.	Ue=400B	(A)	16	25	32	40	32
ка 23А	Ue=415B	(A)	16	25	32	40	32
	Ue=500B	(A)	16	25	32	40	-
	Ue=690B	(A)	16	25	25	25	-
Максимальная номинальная рабочая	Ue=400B	(кВт)	7.5	7.5	11	11	17
•	Ue=415B	(кВт)	7.5	7.5	11	11	17
ощность при номинальной агрузке перем. тока 23A	Ue=500B	(кВт)	7.5	7.5	11	15	-
iai pyone nepor ii rona zori	Ue=690B	(кВт)	11	11	11	18.5	-
 Номинальная нагрузка при замыка нии	замыкание 10 x le	(A)	160	250	320	400	320
и размыкании при 415 В перем. тока 23 А	размыкание 8 х le	(A)	128	200	256	320	256
Номинальный кратковременно	1 s.	(кА эфф)	1	1	1.2	1.2	2.5
действующий ток	0.25 s.	(кА эфф)	-	-			-
номинальный ток короткого замыкания Icm		(кА, пиковый)	4.5	4.5	4.5	4.5	6
топынальный ток короткого замыкапия ксп	Ue=400B	(кА, пиковый)	4.5 4.5	4.5	4.5	4.5	6
	Ue=500B	(кА, пиковый)	3	3	3	3	
	Ue=690B	(кА, пиковый)	3	3	3	3	
Номинальный условный ток короткого	400B	(KA)	50	50	50	50	 15
амыкания с резервной защитой с тем же	415B						
амыкания с резервной защитой с тем же самым номиналом тока,	500B	(KA) (KA)	50 50	50 50	50 50	50 50	15
самым номиналом тока, как и у переключателя (кА эфф.)	690B	(KA)	50	50	50	50	
как и у переключателя (ка эфф.) Номинальная мощность при 400 В	0,000	(кА) (кВАр)		-	- 50		
номинальная мощность при 400 в Номинальный рабочий ток, пост. ток 23 А	2P in series 110B			- 25	32	40	
томинальный рассечий ток, пост. ток 23 А	2P in series 110B 2P in series 220B	(A) (A)	-	25 25		40	
			-			<u> </u>	<u> </u>
Dakanna vananz	4P in series 220B	(A)	- 0 F	- 0.5	- 0 F	- 0 F	- 2 E
Рабочий момент		(HM)	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5
/силие	2222	(N)	7000	7000	7000	7000	50
Долговечность (число рабочих циклов)	электрических		3000	3000	3000	3000	1000
II - 1-X III E1/7001/ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	механических (мин	имум)	40000	40000	40000	40000	10000
JL, в файле UL E143291 (в соответствии с U		(4)				•	
JL 508, общего применения 480 В	In	(A)		_		_	_
JL 508, с ручным контроллером	FLA	(A)					
двигателя 480 В	Питание	(HP)	-	-	-	-	-
JL короткозамкнутый при 480 B	K5fu	(KA)	_	_		_	_
	Предохранители U	LJ (ĸA)	-	-	-	_	-
Масса	2P	(kg)	0.125	0.125	0.125	0.125	0.27
	3P	(kg)	0.125	0.125	0.125	0.125	0.29
	4P	(kg)	0.170	0.170	0.170	0.170	0.33

(1)Мн - Медная направляющая





Dilos 0	Dilos 0	Dilos 1	Dilos 1	Dilos 1	Dilos 1	Dilos 1	Dilos 2	Dilos 2
40	63	40	63	80	100	125	160	200
2/3/4	2/3/4	2/3/4	2/3/4	2/3/4	2/3/4	2/3/4	2/3/4	2/3/4
50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
40	63	40	63	80	100	125	160	200
		••••••						
40	63	40	63	80 80	100	125 125	160 160	200
40	63	40	63		100			200
1	1.6	0.48	1.2	1.84	2.9	4.5	6.5	10
2.5	2.5	6	6	6	6	6	Мн ⁽¹⁾	MH ⁽¹⁾
25	25	50	50	50	50	50	20x6	20x6
-	-	12	12	12	12	12	12	12
415	415	690	690	690	690	690	690	690
415	415	690	690	690	690	690	690	690
8	8	8	8	8	8	8	8	8
12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3
40	63	40	63	80	100	125	160	200
40	63	40	63	80	100	125	160	200
-		40	63	80	100	100	160	200
-	-	40	63	80	100	100	160	200
40	63	40	63	80	100	125	160	200
40	63	40	63	80	100	125	160	200
_	_	40	63	80	100	100	160	200
-	-	40	50	63	63	63	160	200
40	63	40	50	80	80	80	125	160
40	63	40	50	80	80	80	125	160
-	-	25	32	50	50	50	125	125
_	-	18	25	40	40	40	63	80
21	21	21	27	44	44	44	69	88
21		22	28	46	•	46	72	92
	21				46 75			
-		22	22	35	35	35	86	86
-	-	22	22	36	36	36	60	76
400	630	400	630	800	1000	1250	1600	2000
320	504	320	504	640	800	1000	1280	1600
2.5	2.5	3	3	3	3	3	3	3
		6	6	6	6	6	6	6
6	6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	10	10
6	6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	10	10
		4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	6.7	6.7
-	_	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	6.7	6.7
15	15	50	50	50	50	50	50	50
15	15	50	50	50	50	50	50	50
-	_	50	50	50	50	50	50	30
_	_	32	32	32	32	32	20	18
_	_	20	30	40	50	60	77	97
-	-	40	63	80	100	100	160	160
-	-	40	63	-	-	-	100	100
-	-	-	_	80	100	125	160	160
2.5	2.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
50	50	45	45	45	45	45	45	45
1000	1000	1500	1500	1500	1500	1500	1000	1000
10000	10000	20000	20000	20000	20000	20000	10000	10000
10000	10000	20000		20000	20000	20000	10000	10000
-	-	-	60	-	-	80	100	125
-		-	21	-	_	27	34	40
-	-	-	15	-	-	20	25	30
-	-	_	40		-	40	40	40
_		_	50	-	_	50	50	50
0.27	0.27	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.62	0.62
0.27	0.27	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.62	0.62
		0.54	0.54		0.54			
0.33	0.33	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.77	0.77

Dilos – выключатели нагрузки для монтажа на стене

-lo_	_	Dilos 1H	Dilos 1H	Dilos 1H	Dilos 3	Dilos 3	Dilos 3	
Условный тепловой ток в закрытом корпус	e Ithe=Ith	(A)	40	63	125	160	200	250
Число полюсов			3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Периодичность		(Гц)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Номинальный тепловой ток при	40°C	(A)	40	63	125	160	200	250
	50°C	(A)	40	63	125	160	200	250
	60°C	(A)	40	63	125	160	200	250
Потеря мощности на контакт		(Вт)	0.9	2.2	8.5	3	4.8	7.5
Максимальное сечение контактов (Cu)	минимум	(MM ²)	6	6	6	MH ⁽¹⁾	MH ⁽¹⁾	Мн ⁽¹⁾
, , ,	максимум	(MM ²)	50	50	50	30x6	30x6	30x6
Максимальный момент на контактах		(Нм)	12	12	12	12	12	12
Номинальное рабочее напряжение Ue		(B)	690	690	690	690	690	690
Номинальное напряжение пробоя изоляци	ıи Ui	(B)	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Номинальное импульсное напряжение (на			8	8	8	8	8	8
Имульсное испытательное напряжение на		(kB)	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3
Номинальный рабочий ток Іе перем. тока	Ue=400B	(A)	40	63	125	160	200	250
Перем. тока 21А до 250А	Ue=415B	(A)	40	63	125	160	200	250
Перем. тока 21В от 315А	Ue=500B	(A)	40	63	125	160	200	250
,	Ue=690B	(A)	40	63	125	160	200	250
Номинальный рабочий ток Іе перем. тока	Ue=400B	(A)	40	63	125	160	200	250
Перем. тока 22А до 250А	Ue=415B	(A)	40	63	125	160	200	250
Перем. тока 22В от 315А	Ue=500B	(A)	40	63	125	160	200	250
4.	Ue=690B	(A)	40	63	125	160	200	250
Номинальный рабочий ток Іе перем. тока	Ue=400B	(A)	40	63	125	160	200	250
Перем. тока 23А до 250А	Ue=415B	(A)	40	63	125	160	200	250
Перем. тока 23В от 315А	Ue=500B	(A)	40	63	125	160	200	250
·	Ue=690B	(A)	40	50	50	160	200	250
Максимальная номинальная рабочая	Ue=400B	(кВт)	21	30	69	88	88	135
мощность при номинальной нагрузке	Ue=415B	(кВт)	22	33	72	92	92	140
перем. тока 23 А	Ue=500B	(кВт)	27	44	86	110	175	175
·	Ue=690B	(кВт)	36	45	45	140	190	190
Номинальная нагрузка при замыкании	Замыкание 10 x le	(A)	400	630	1250	1600	2000	2500
и размыкании при 500 В перем. тока 23 А	Размыкание 8 x le	(A)	320	504	1000	1280	1600	2000
Номинальный кратковременно	1 s.	(кА эфф.)	3	3	3	9	9	9
действующий ток lcw	0.25 s.	(кА эфф.)	6	6	6	15	15	15
Номинальный ток короткого замыкания Ісг	m Ue=400B	(кА, пиковый)	10	10	10	30	30	30
·	Ue=415B	(кА, пиковый)	10	10	10	30	30	30
	Ue=500B	(кА, пиковый)	7	7	7	30	30	30
	Ue=690B	(кА, пиковый)	7	7	7	30	30	30
Номинальный условный ток короткого	400B	(KA)	50	50	50	100	100	100
замыкания с резервной защитой имеюще	й 415В	(ĸA)	50	50	50	100	100	100
те же параметры номинального тока как	500B	(KA)	50	50	50	100	100	100
переключатель (кА мс)	690B	(ĸA)	33	33	33	100	100	100
Номинальная мощность при 400 В		(кВАр)	19	30	60	77	97	120
Номинальный рабочий ток пост. ток 23А	2Р последовательн	o 110 B (A)	40	63	100	160	200	250
	2Р последовательн	o 220 B (A)	40	63	-	100	160	160
	4Р последовательн	o 220 B (A)	-	-	100	160	200	250
Рабочий момент		(Нм)	8	8	8	12	12	12
Усилие		(N)	80	80	80	120	120	120
Долговечность (число рабочих циклов)	электрических		5000	2000	1000	3000	1000	1000
	механических (мин		15000	15000	10000	10000	10000	10000
UL, по файлу UL E143291 (по UL508)				***************************************				
UL 508, общего применения 480 В	In	Α	30	60	100	-	-	-
UL 508, с ручным контроллером	FLA	Α	-	_	_	_	_	_
двигателя 480 В	Питание	(HP)	-	-	-	-	-	-
UL с короткозамкнутой цепью при 480 В	K5fu	(ĸA)	10	10	10	-	-	-
	Предохранители UI		50	50	50	-	-	-
Масса	2P	(kg)	-	-	-	-	-	-
	3P	(kg)	1.18	1.18	1.18	2.75	2.75	2.75
	4P	(kg)	1.25	1.25	1.25	2.90	2.90	2.90

(1)Мн - Медная направляющая





info@abn.by

www.abn.by

C

Dilos 3	Dilos 4	Dilos 4	Dilos 4	Dilos 6S 35/50ĸA	Dilos 6S 35/50κA	Dilos 6S 35/50ĸA	Dilos 7S	Dilos 8S	Dilos 8S	Dilos 9S	Dilos 9
315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000
3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000
315	400	500	630	720	900	1125	1440	1800	2250	2835	3600
315	400	500	630	640	800	1000	1280	1600	2000	2520	3200
12	10.5	16	26	29	45	70	95	103	133	420	500
Мн ⁽¹⁾	Мн ⁽¹⁾	MH ⁽¹⁾	Мн ⁽¹⁾	MH ⁽¹⁾	Мн ⁽¹⁾	Мн ⁽¹⁾	Мн ⁽¹⁾	Мн ⁽¹⁾	Мн ⁽¹⁾	MH ⁽¹⁾	Мн ⁽¹⁾
30x6	40x6	40x6	40x6	2x50x5	2x50x6	2x50x8	2x60x10	2x80x10	2x80x10		4x100x10
12	60	60	60	35	35	35	35	35	35	35	35
690	690	690	690	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
8	8	8	8	12	12	12	8	8	8	8	8
12.3	12.3	12.3	12.3	18.5	18.5	18.5	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3
315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000
315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000
315 315	400 400	500	630 630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000
315 315	400	500 500	630 630	800	1000 1000	1250 1250	1600 1600	2000	2500 2500	3150	4000
315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500		
315	400	500	630	800	1000	1250	1250	1250	1250		
315	400	500	630	800	1000	1250	1000	1000	800		-
315	400	500	630	800	1000	1250	1250	1250	-	_	-
315	400	500	630	800	1000	1250	1250	1250	-	_	-
315	400	500	630	630	800	800	800	800	-	-	-
200	400	400	450	500	630	630	630	630	-	-	-
165	218	270	335	-	-	-	-	-	-	-	-
175	230	285	375	-	_	-	-	_	-	-	-
220	295	370	405	_	_	-	-	_	-	_	-
190	390	440	440	_	_	_	_	_	_	_	_
3150	4000	5000	6300	8000	10000	12500	16000	20000	-		-
2520	3200	4000	5040	6400	8000	10000	12800	16000			
9	20	20	20	35 / 50	35 / 50	35 / 50	50	50	50	50	50
15	35	35	35	70 /100	70 /100	70 /100	120	120	140	140	100
30	60	60	60		73.5 /105		105	105	105	105	105
30	60	60	60	73.5 /105	73.5 /105	73.5 /105	105	105	105	105	105
30	60	60	60				-	-	-		-
30	60	60	60	-	-	-	-	-	-	-	-
70	100	100	100	50	50	50	50	50	50	50	50
70 50	100	100	100	50	50	50	50	50	50	50	50
50	100 100	100 100	100 100		<u>-</u>			-	<u> </u>	<u>-</u>	
152	193	242	305	380	- 475	- 600	- 780	- 850	- 1100	- 1250	
315	400		-	800	1000	1250	800	800	- 1100	- 1230	-
160	-			800	1000	1000	800	800			
315	400	_	-	-	-	-	-	-	-	_	_
12	40	40	40	45 /70	45 /70	45 /70	70	70	70	70	150
120	333	333	333	160	160	160	174	174	174	174	330
800	1000	700	500	1000	1000	1000	1000	500	500	500	500
10000	5000	5000	5000	4000	4000	4000	4000	2500	2500	2500	2500

-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	_	-
-	_	_	_		_	-	-	_	_	_	-
-	-	_	_	_	_	-	-	_	-	_	-
	_		_		_		_		_		_
-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-
-							-		_		-
2.75	9.00	9.00	9.00	11	11	11	17	19	27	40	84
2.90	9.60	9.60	9.60	12	12	12	19	20	30	44	108
2.90	9.60	9.60	9.60	12	12	12	19	20	30	44	

-p	_ a-		Fulos 000 NF14 x 51			Fulos 000 DIN 00	Fulos 000 DIN 00	Fulos 00 DIN 00	Fulos 1 DIN 1
Условный тепловой ток Ith		(A)	50	100	32	63	100	160	250
Условный тепловой ток в закрытом корпус	e Ithe	(A)	50	100	32	63	100	160	250
Число полюсов			3/3+N	3/3+N	3/3+N	3/3+N	3/3+N	3/3+N	3/3+N
Периодичность		(Гц)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Номинальный тепловой ток при	40°C	(A)	50	125	32	63	125	160	250
	50°C	(A)	50	112	32	63	112	160	250
	60°C	(A)	50	100	32	63	100	160	250
Потеря мощности на контакт (только реле)		(Вт)	1.6	8.5	0.65	2.5	6.5	5.2	6.5
Потеря мощности на контакт (только предс	эхранитель)	(Вт)	5	7.5	7.5	7.5	7.5	15	32
Максимальное сечение контактов (Cu)	минимум	(MM ²)	6	6	6	6	6	Мн ⁽¹⁾	MH ⁽¹⁾
	максимум	(мм ²)	50	50	50	50	50	30x6	2x40x6
Максимальный момент на контактах	J	(HM)	12	12	12	12	12	12	60
Номинальное рабочее напряжение Ue		(+ B)	690	690	690	690	690	690	690
Номинальное напряжение пробоя изоляци	и Uimp	(+ B)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Номинальное импульсное напряжение (на		(kB)	8	8	8	8	8	8	8
Имульсное испытательное напряжение на		(kB)	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3
Номинальный рабочий ток	Ue=400B	(A)	50	125	32	63	125	160	250
Іе перем.тока 21 А ⁽¹⁾	Ue=415B	(A)	50	125	32	63	125	160	250
перем. тока 21 А до 250 А	Ue=500B	(A)	50	125	32	63	125	160	250
перем. тока 21 В от 315 А	Ue=690B	(A)	50	125	32	63	125	160	250
Номинальный рабочий ток	Ue=400B	(A)	50	125	32	63	125	160	250
Іе перем. тока 21 А ⁽¹⁾	Ue=415B	(A)	50	125	32	63	125	160	250
перем. тока 21 А	Ue=500B	(A)	50	125	32	63	125	160	250
перем. тока 22В от 315 А	Ue=690B		50	125	32	63	125	160	250
Номинальный рабочий ток		(A)	50			63	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	160	250
номинальный рассочий ток le перем. тока 21 A ⁽¹⁾	Ue=400B	(A)	50	125 125	32 32	63	125 125	160	250
·	Ue=415B	(A)	50			63	125		250
перем. тока 23 А до 250 А	Ue=500B	(A)		100	32			160	·····
перем. тока 23 АВ от 315 А	Ue=690B	(A)	50	80	32	50	50	125	250
Максимальная номинальная рабочая	Ue=400B	(кВт)	25	69	16	30	69 72	88	135
мощность при номинальной нагрузке	Ue=415B	(кВт)	27	72	18	33	72	92	140
перем. тока 23 А	Ue=500B	(кВт)	36	86	23	44	86	110	175
	Ue=690B	(кВт)	45	45	29	45	45	115	238
Номинальная нагрузка при замыкании и	замыкание	(A)	1000	1000	1000	1000	1000	1600	2500
размыкании при 500 В перем. тока 23 А	размыкание	(A)	800	800	800	800	800	1280	2000
Номинальный условный ток короткого	400B	(ĸA)	50	100	50	50	100	100	100
замыкания с защитой резервированием	415B	(ĸA)	50	100	50	50	100	100	100
с тем же самымноминалом тока,	500B	(ĸA)	50	100	50	50	100	100	100
как и у переключателя (кА эфф).	690B	(ĸA)	33	33	33	33	33	100	100
Номинальная мощность при 400 В		(кВАр)	24	60	16	30	60	77	120
Номинальный рабочий ток пост. ток 23А	2Р последовательно 110 В		50	100	32	63	100	160	250
	2Р последовательно 220 В	3 (A)	50	63	32	63		100	160
	4Р последовательно 220 В	3 (A)	-	100	-	-	100	160	250
Рабочий момент		(Нм)	8	8	8	8	8	12	40
Усилие		(N)	80	80	80	80	80	120	333
Долговечность (число рабочих циклов)	электрических		4000	3000	5000	3000	1500	1000	1000
•	механических (мин)		10000	10000	10000	10000	10000	10000	5000
Масса	3P	(kg)	1.20	1.20	1.27	1.27	1.27	3.05	10.60
	4P								

(1) NF 125A Перем. тока 21..23B Перем. тока 21..23B

(1)Мн - Медная направляющая





Fulos DIN		Fulos 4 DIN 4	Fulos 000 BS A2	Fulos 000 BS A3	Fulos 000 BS A3	Fulos 00 BS A4	Fulos 00 BS A4	Fulos 1 BS B1-B2	Fulos 1 BS B4		Fulos 3S BS C1-C2		Fulos 4 BS D1
400	630	1000	32	63	100	100	200	200	400	400	630	800	1250
400		1000	32	63	100	100	200	200	400	400	630	800	1250
3/3+		3/3+N	3/3+N	3/3+N	3/3+N	3/3+N	3/3+N	3/3+N	3/3+N	3/3+N	3/3+N	3/3+N	3/3+N
50/6		50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
400		1000	32	63	100	100	200	200	400	400	630	800	1250
400		900	32	63	100	100	200	200	400	400	567	720	1125
400	·····	800	32	63	100	100	200	200	400	400	504	640	1000
16			2.5	2.5	6.5	2	4.8	3.6	15	15	-	-	-
45	50	125	7.5	7.5	7.5	16	32	32	45	45	50	75	195
Мн ⁽¹	⁾ Мн ⁽¹⁾	Мн ⁽¹⁾	6	6	6	Мн ⁽¹⁾	Мн ⁽¹⁾	MH ⁽¹⁾	Мн ⁽¹⁾	MH ⁽¹⁾	Мн ⁽¹⁾	Мн ⁽¹⁾	Мн ⁽¹⁾
2x40		2x50x10		50	50	30x6	30x6	2x40x6	2x40x6	2x40x6	2x40x6	2x40x6	2x60x10
60	35	35	12	12	12	12	12	60	60	60	35	35	35
690		690	690	690	690	690	690	690	690	690	1000	1000	690
1000		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1500	1500	1000
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
12.3		12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3
400		1000	32	63	100	100	200	200	400	400	630	800	1250
400	·····	1000	32	63	100	100	200	200	400	400	630	800	1250
400		1000	32	63	100	100	200	200	400	400	630	800	1250
400		1000	32	63	100	100	200	200	400	400	630	800	1250
400		1000	32	63	100	100	200	200	400	400	630	800	1250
400		1000	32	63	100	100	200	200	400	400	630	800	1250
400		1000	32	63	100	100	200	200	400	400	630	800	1250
400		1000	32	63	100	100	200	200	400	400	630	800	1250
400		1000	32	63	100	100	200	200	400	400	630	800	1250
400		1000	32	63	100	100	200	200	400	400	630	800	1250
400		1000	32	63	100	100	200	200	400	400	630	800	1250
300	·····	1000	32	50	80	100	200	200	300	300	630	800	1250
218			16	30	50	50	88	100	218	218	330	330	-
230			18	33	55	55	92	110	230	230	-	-	-
295	·····		23	44	72	72	175	140	295	295	-	-	-
290			29	45	45	90	190	190	290	290		-	-
4000	·····	10000	1000	1000	1000	1600	2400	3200	4000	4000	6300	8000	12500
3200		8000	800	800	800	1000	2000	2800	3200	3200	5040	6400	10000
100		100	50	50	65	100	100	100	100	100	50	50	100
100		100	50	50	65	100	100	100	100	100	50	50	100
100		-	50	50	-	100	100	100	100	100	-	-	-
100			50	33		100	80	100	100	100			_
193		475	16	30	48	48	97	97	193	193	300	380	600
400	************	1000	32	63	100	100	200	200	400	400	500	500	1000
-00	500	1000	32	63	-	63	160	160	-	-	-	-	1000
400		-	-	-	100	100	200	200	400	400			-
400	45	80	8	8	8	12	12	40	40	40	45	45	80
333		174	80	80	80	120	120	333	333	333	160	160	174
700		1000	3000	3000	3000	1500	1000	1000	700	700	1000	1000	1000
5000		4000	15000	15000	15000	10000	10000	5000	5000	5000	4000	4000	4000
10.6		33.00	1.22	1.22	1.27	3.11	3.11	11.20	11.20	11.20	13.00	13.00	33.00
													42.00
11.2	0 14.50	42.00	1.29	1.29	1.35	3.27	3.27	11.80	11.80	11.80	14.50	14.50	47

Α

Fulos Plus

Fulos Plus – выключатели нагрузки с предохранителями для монтажа на направляющей DIN

			FP 32			FP 50	FP 63	
			BS A2	NF 10X38	DIN 000	NF 14X51	BS A3	DIN 000
Условный тепловой ток lth		(A)	32	32	32	50	63	63
Условный тепловой ток в закрытом корпусс	e Ithe	(A)	32	32	32	50	63	63
Число полюсов			3 / 3+N	3 / 3+N	3 / 3+N	3 / 3+N	3 / 3+N	3 / 3+N
Периодичность		(Гц)	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Номинальный тепловой ток при	40°C	(A)	-	-	-	-	-	-
	50°C	(A)	-	_	-	-	-	-
	60°C	(A)	-	_	-	-	_	-
Потеря мощности на контакт (только реле)		(Вт)	1.5	1.5	1.5	1.5	3.0	3.0
Потеря мощности на контакт (только предо	хранитель)	(BT)	5.5	4.7	1.5	4.7	5.5	4.5
Теплоемкость (Cu)	минимум – изменяемая	(MM ²)	6	6	6	6	6	6
1013/1001 110015 (04)	максимум – изменяемая	(MM ²)	25	25	25	25	25	25
Максимальный момент на контактах	Tidicelliyii Visiteliilei idi.	(Нм)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
Номинальное рабочее напряжение Ue		(B)	690	690	690	690	690	690
Номинальное напряжение пробоя изоляци	и Llimn	(B)	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Номинальное импульсное напряжение (на		(kB)	8	8	8	8	8	8
Имульсное испытательное напряжение на	•	(kB)	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3
Номинальный рабочий ток le перем.	Ue=400B	(A)	32	32	32	50	63	63
тока 21 А	Ue=415B	(A)	32	32	32	50	63	63
IONG ET //	Ue=500B	(A)	32	32	32	50	63	63
	Ue=690B	(A)	32	32	32	50	63	63
Номинальный рабочий ток le перем.	Ue=400B	(A)	32	32	32	50	63	63
тока 22А	Ue=415B	(A)	32	32	32	50	63	63
TORU ZZA	Ue=500B	(A)	32	32	32	50	63	63
	Ue=690B	(A)	32	32	32	50	63	63
Номинальный рабочий ток le перем.	Ue=400B	(A)	32	32	32	50	63	63
·	Ue=415B	(A)	32	32	32	50	63	63
тока 23 А	Ue=500B	(A)	32	32	32	50	63	63
	Ue=690B		32	32	32	50	63	63
Mayouwan uga uguwuga uga nafouga	Ue=400B	(A) (кВт)					0.5	05
Максимальная номинальная рабочая	***************************************				_			
мощность при номинальной нагрузке	Ue=415B	(KBT)				-		
перем. тока 23 А	Ue=500B	(кВт)	-		-		-	
Howard and recording the control of	Ue=690B	(KBT)	320	320	320	500	500	500
Номинальная нагрузка при замыкании и размыкании при 500 В перем. тока 23 А	замыкание	(A)	256	256	256	400	400	400
	размыкание 400B	(A) (KA)	50	50		50	50	50
Номинальный условный ток короткого	***************************************		•					30
замыкания с резервной защитой с тем же самым номиналом тока, как и у переключа-	415B	(KA) (KA)	50 ПН ⁽¹⁾	50 ПН ⁽¹⁾	50	50 ПН ⁽¹⁾	50 ПН ⁽¹⁾	- 50
			ΠΗ ⁽¹⁾	ΠΗ ⁽¹⁾	50	ПН ⁽¹⁾	ΠH ⁽¹⁾	50
теля (кА эфф.)	690B	(KA)			50	I I I	!!П	50
Номинальная мощность при 400 В	20 110	(kBAp)	-	-				-
Номинальный рабочий ток пост. ток 23А	2Р последовательно 110				-		-	
	2Р последовательно 220			-				_
0-6	4Р последовательно 220		- -	- 7 F	- 7 -	- 7 C	- 7 -	- 7 F
Рабочий момент		(HM)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
Усилие		(N)	- 7000	-	-	-	-	-
Долговечность (число рабочих циклов)	электрических		3000	3000	3000	3000	3000	3000
	механических (мин)		10000	10000	10000	10000	10000	10000
Macca	3P	(kg)	0.670	0.693	0.840	0.720	0.670	0.840
	4P	(kg)	0.820	0.840	0.995	0.870	0.820	0.995

(1)ПН - Предохранитель НР





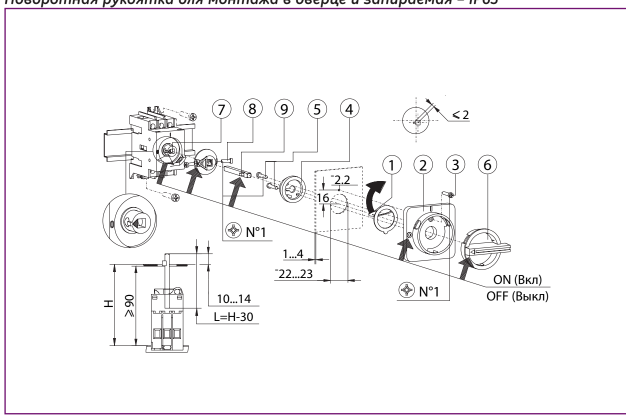
info@abn.by

Dilos/Fulos

		Преимущества	A
		Номера для заказа	В
		Технические данные	С
		Места установки	D
		Места установки	D
D.2	Dilos 00 для монтажа на направляющей DIN	Места установки Размеры	D
D.2 D.3	Dilos 00 для монтажа на направляющей DIN Dilos 00 для монтажа в дверце	<u> </u>	
		<u> </u>	
D.3	Dilos 00 для монтажа в дверце	Размеры	E
D.3 D.4	Dilos 00 для монтажа в дверце Fulos Plus	Размеры Указатель каталожных	E
D.3 D.4 D.5	Dilos 00 для монтажа в дверце Fulos Plus Dilos 0 - Dilos 1 - Dilos 2	Размеры Указатель каталожных	E
D.3 D.4 D.5	Dilos 00 для монтажа в дверце Fulos Plus Dilos 0 - Dilos 1 - Dilos 2	Размеры Указатель каталожных	E

Dilos 00 для монтажа на направляющей DIN

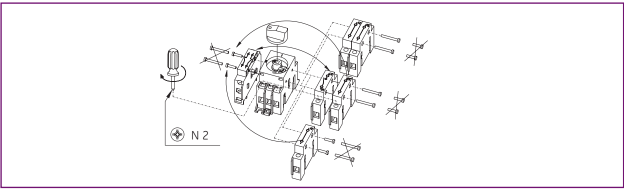
Поворотная рукоятка для монтажа в дверце и запираемая – IP65



Монтаж модулей на стороне переключателя



Монтаж дополнительных полюсов и дополнительных контактов

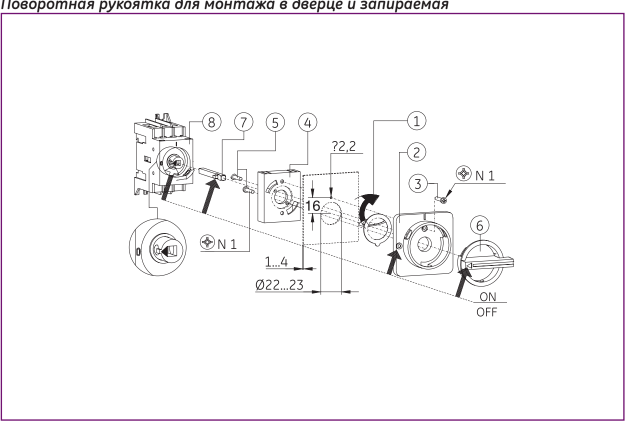






Dilos 00 для монтажа в дверце

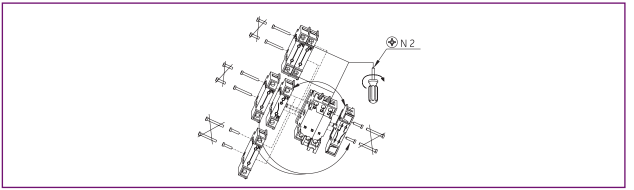
Поворотная рукоятка для монтажа в дверце и запираемая



Монтаж модулей на стороне выключателя

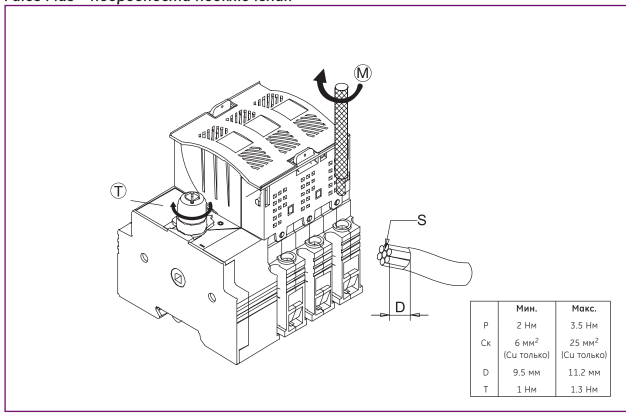


Монтаж дополнительных полюсов и дополнительных контактов

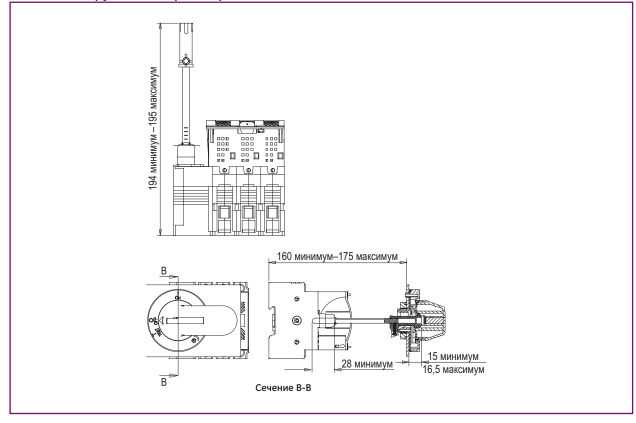


Места установки

Fulos Plus - подробности подключения



Fulos Plus – рукоятка, размеры

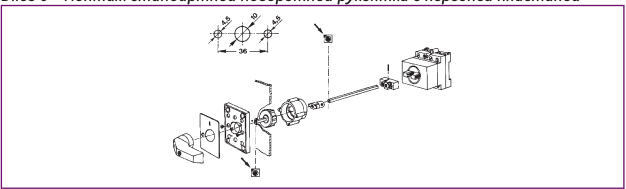




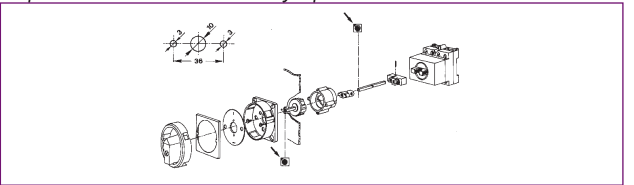


Места установки

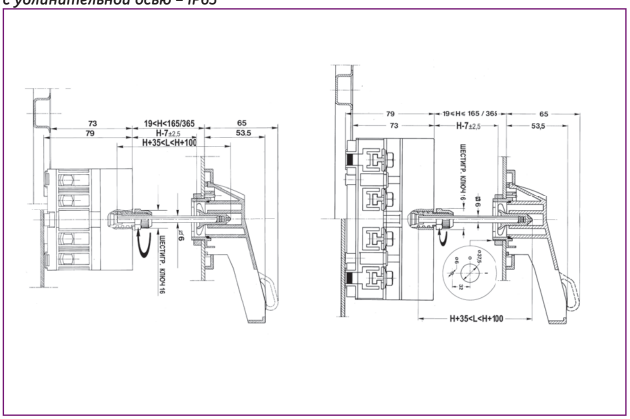
Dilos 0 - монтаж стандартной поворотной рукоятки с передней пластиной



Dilos 0 – монтаж красной/желтой поворотной рукоятки с передней пластиной для замочного устройства



Dilos 1/Dilos 2 – муфта для крышки или дверцы с петлями с удлинительной осью – IP65

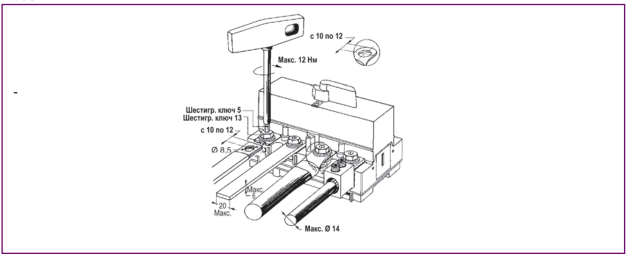


Α

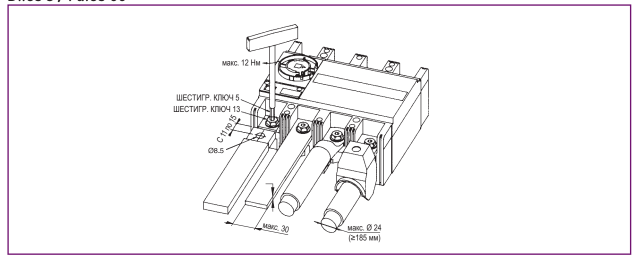
А

Характеристки подключений

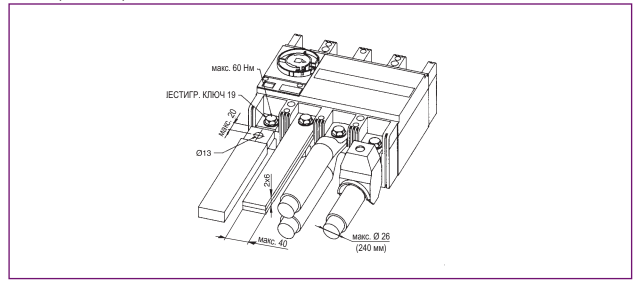
Dilos 2



Dilos 3 / Fulos 00



Dilos 4 / Fulos 1 / Fulos 2







Dilos/Fulos

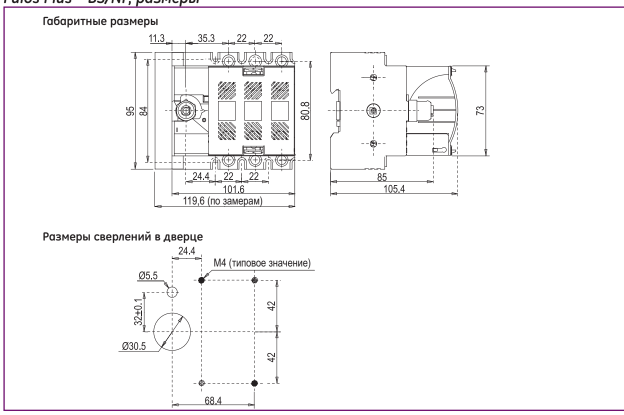
E.2	Fulos Plus									
E.3	Dilos 00 - Dilos 0 - Dilos 1									
E.4	Elos - Dilos 2 - Dilos 1H - Fulos 000									
E.5	Dilos 3 - Dilos 4 - Fulos 00 - Fulos 1 - Fulos 2									
E.6	Dilos 6S									
E.7	Dilos 7S - Dilos 8S									
E.8	Dilos 8S - Dilos 9S									
E.9	Dilos 9 - Fulos 3S									
E.10	Fulos 3S - Fulos 4									
E.11	Dilos 6S BA - Dilos 7S BA									
E.12	Dilos 8S BA - Fulos 3S BA		^							
E.13	Fulos 3S BA - Dilos 6S MO	Преимущества	A							
E.14	Dilos 7S MO - Dilos 8S MO	Llowong and adverse								
E.15	Dilos 8S MO - Dilos 9S MO	Номера для заказа	В							
E.16	Fulos 3S MO	Тоушиноскио данни ю								
E.17	CO-Dilos 6S MO - CO-Dilos 7S MO	Технические данные	С							
E.18	CO-Dilos 8S MO	Mosta vetaliopida								
E.19	CO-Dilos 6S - CO-Dilos 7S	Места установки	D							
E.20	CO-Dilos 8S	Разморы								
		Размеры	E							
E.21	6P Dilos 6S	Указатель каталожных								
E.22	Система переключения – шести-/восьмиполюсная система	номеров и кодов	X							
	- Dilos 1H/Fulos 000	померов и кодов								
E.23	Система переключения – Dilos 3/Fulos 00									
E.24	Шести-/восьмиполюсная система – Dilos 3/Fulos 00									
E.25	Система переключения – Dilos 4/Fulos 1/2									
E.26	Контакты сзади – Dilos 3/4 – Fulos 00/1/2									
E.26	Крышки контактов – Dilos 3/4 – Fulos 00/1/2									
E.27	Рукоятки с непосредственным присоединением для Dilos 1H/3/4 -	- Fulos 000/00/1/2								
E.28	Рукоятки для крышки или дверцы с петлями – Dilos 1H/3 – Fulos 00	00/00								
E.28	Рукоятки с непосредственным присоединением для Dilos 4 – Fulos	s 1/2								
E.29	Рукоятки для внутренней дверцы – Dilos 1H/3/4 – Fulos 000/00/1/2	2								



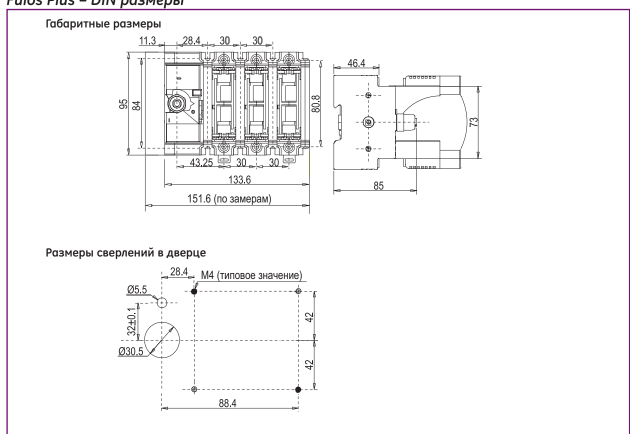


Размеры

Fulos Plus – BS/NF, размеры



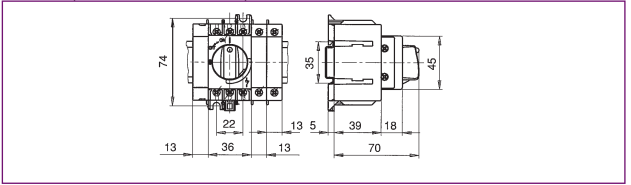
Fulos Plus – DIN размеры



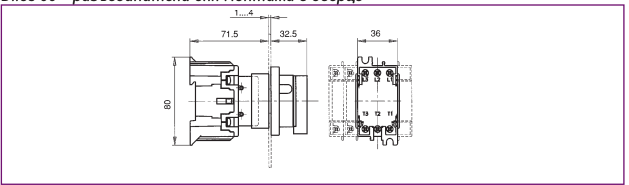




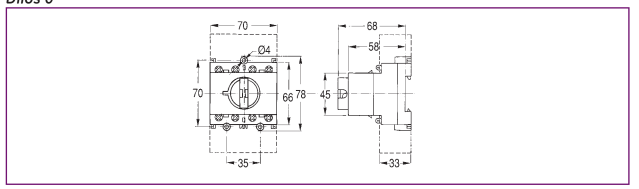




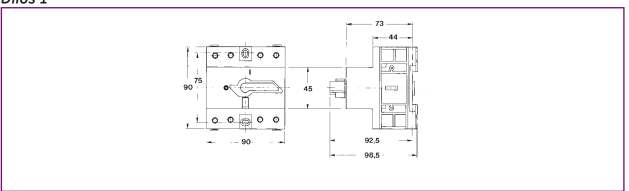
Dilos 00 - разъединители для монтажа в дверце



Dilos 0

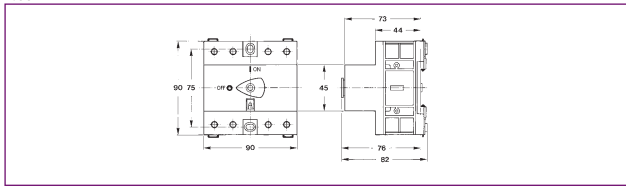


Dilos 1

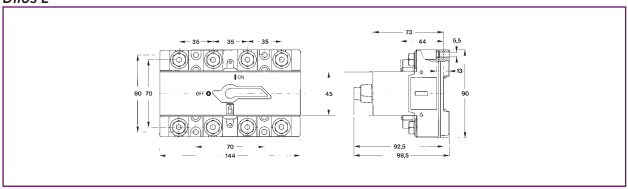


Размеры

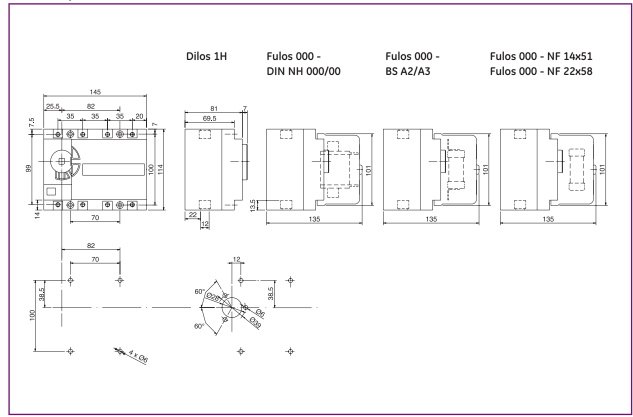
Elos



Dilos 2



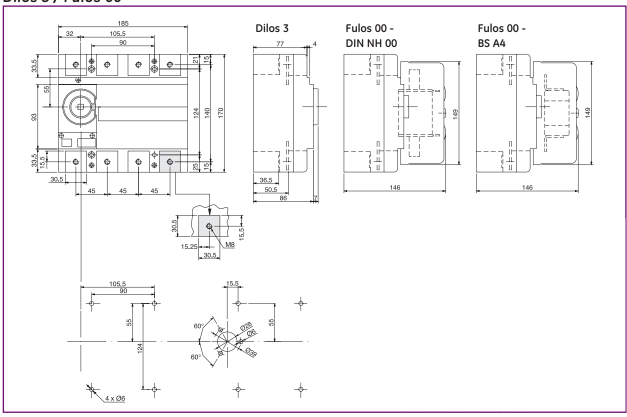
Dilos 1H / Fulos 000



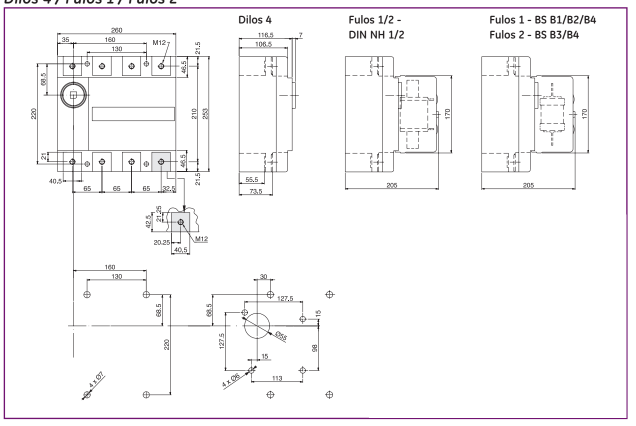
info@abn.by

www.abn.by

Dilos 3 / Fulos 00

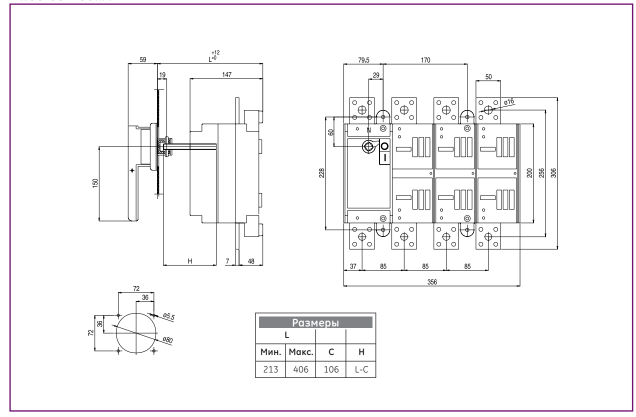


Dilos 4 / Fulos 1 / Fulos 2

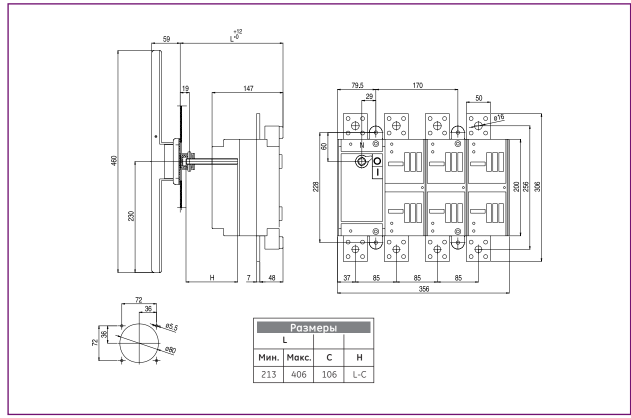


Размеры

Dilos 6S - 35kA



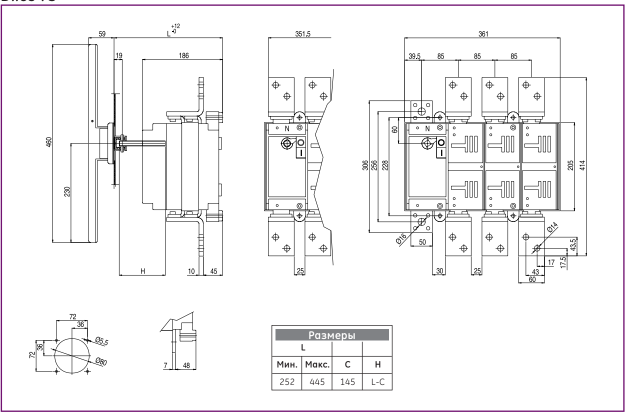
Dilos 6S - 50κA



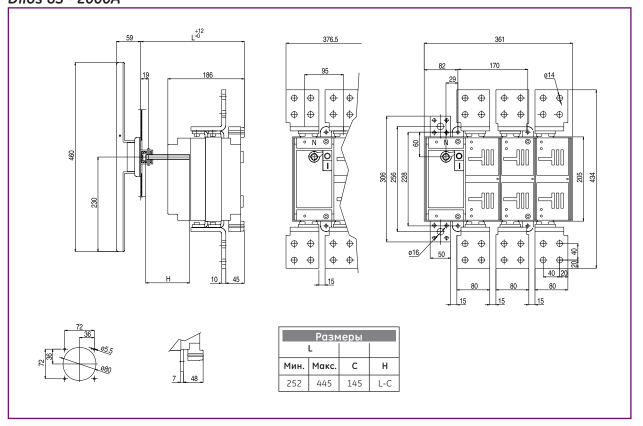
info@abn.by

www.abn.by

Dilos 7S

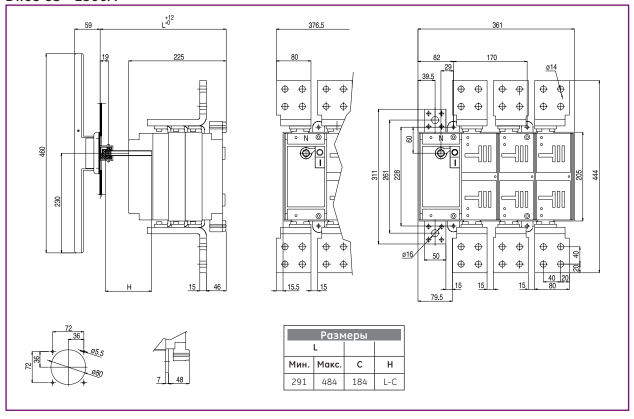


Dilos 8S - 2000A

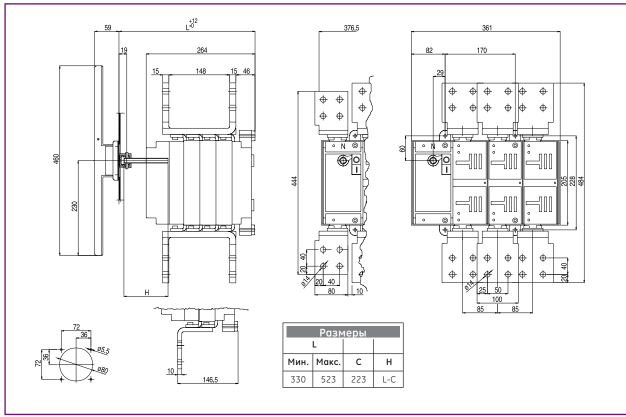


Α

Dilos 8S - 2500A



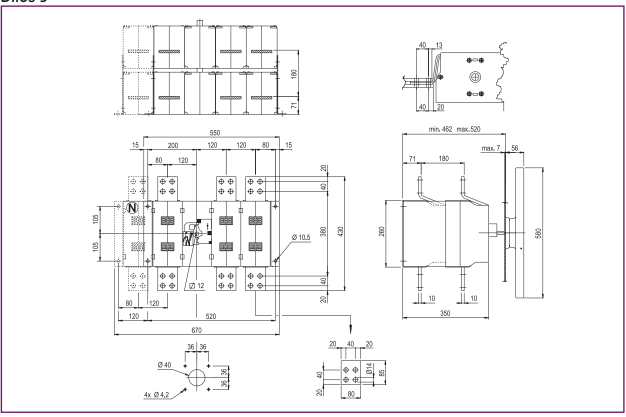
Dilos 9S



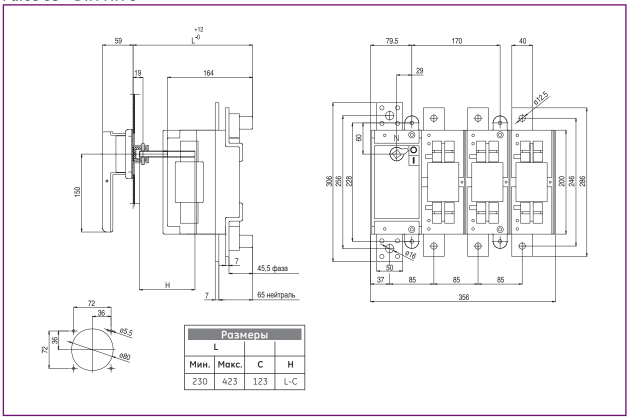
info@abn.by

www.abn.by

Dilos 9

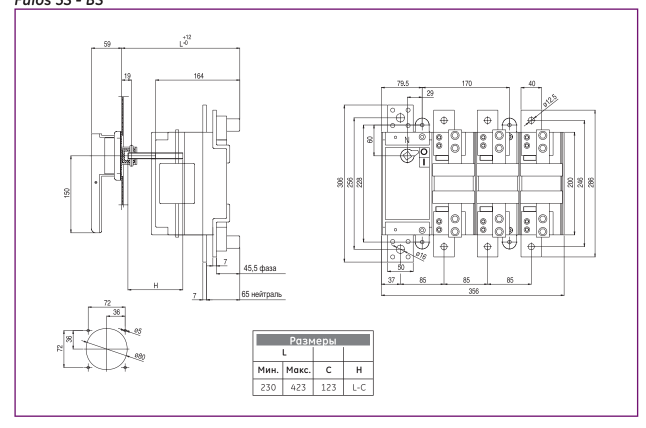


Fulos 3S - DIN NH 3

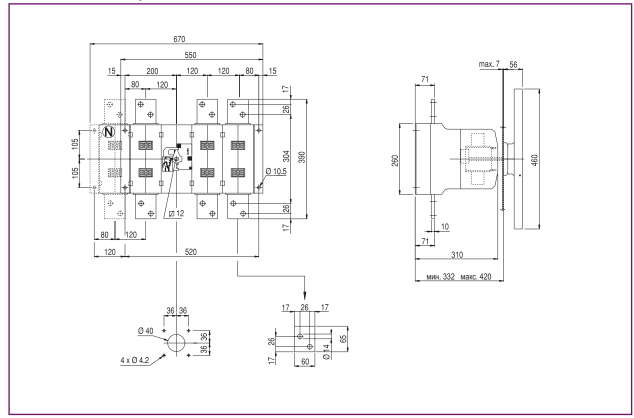


Α

Fulos 3S - BS



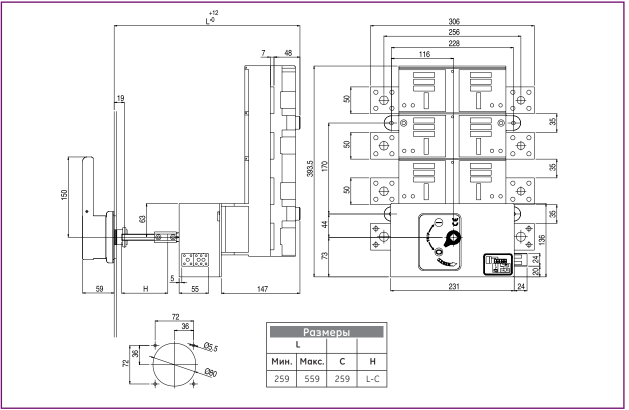
Fulos 4 - DIN NH 4 / Fulos 4 - BS D1



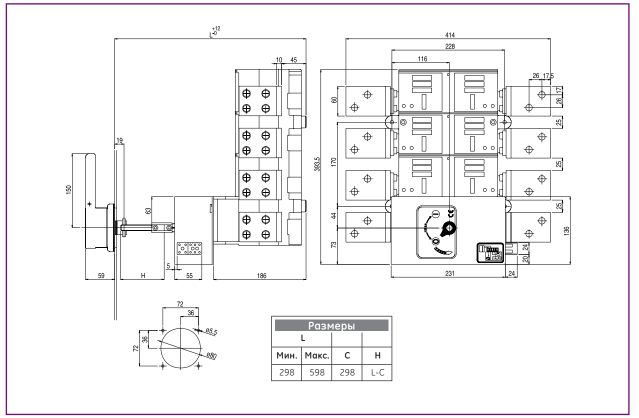




Dilos 6S BA

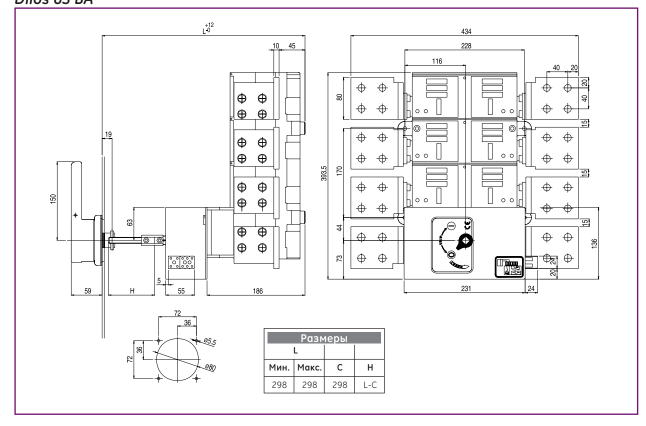


Dilos 7S BA

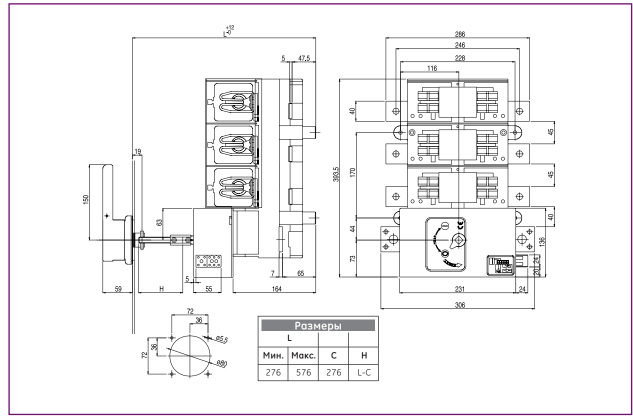


Α

Dilos 8S BA



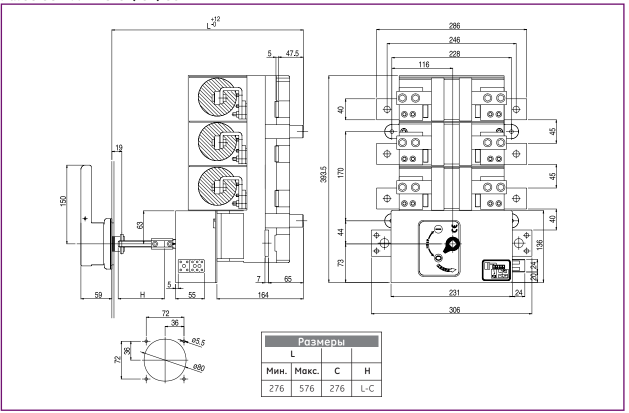
Fulos 3S BA - DIN NH3



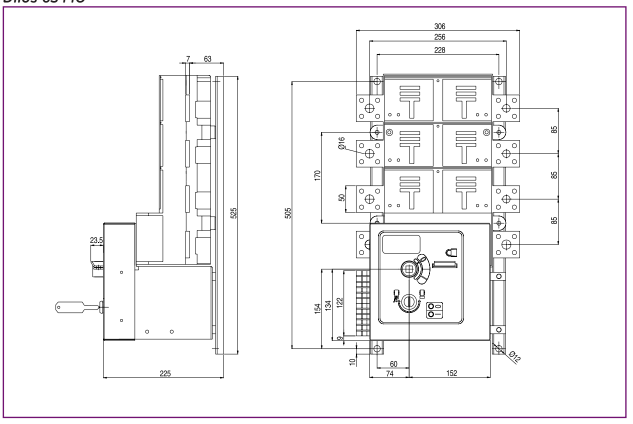
info@abn.by

www.abn.by

Fulos 3S BA - BS C1/C2/C3



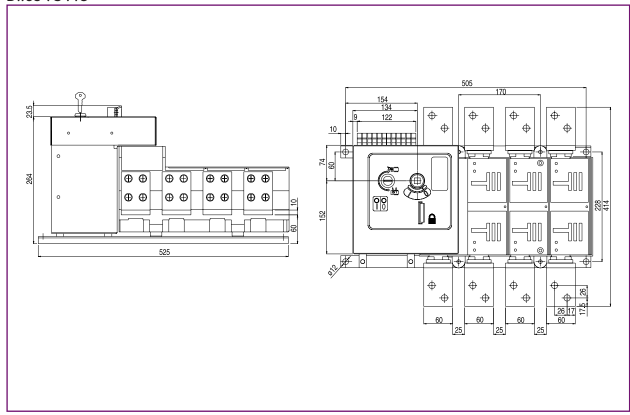
Dilos 6S MO



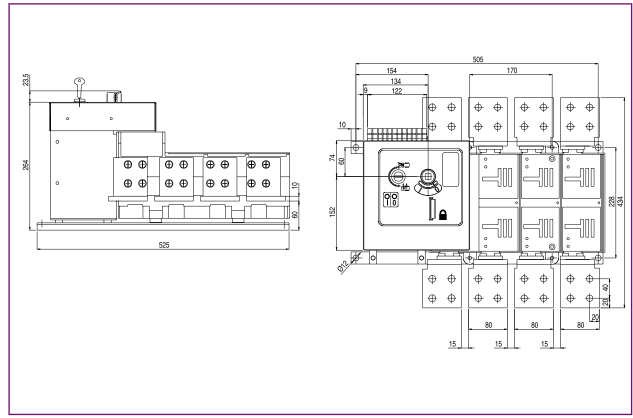
Α

Размеры

Dilos 7S MO

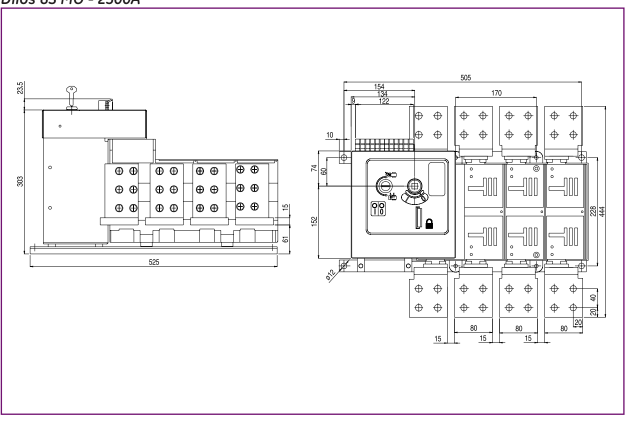


Dilos 8S MO - 2000A

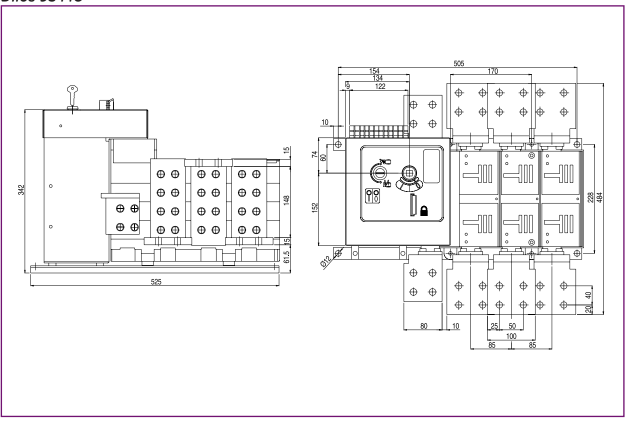




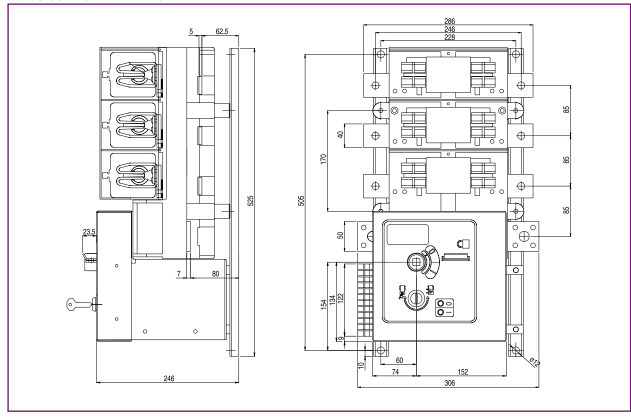
Dilos 8S MO - 2500A



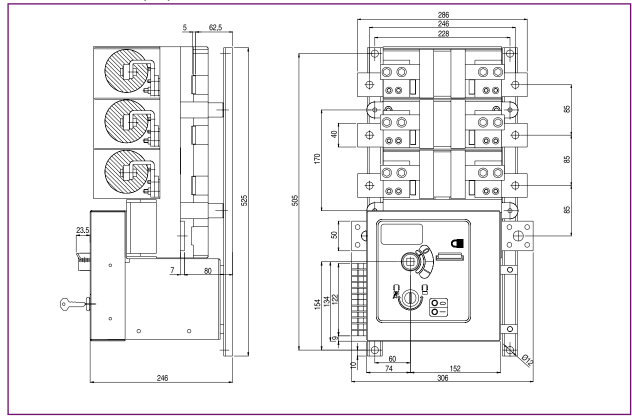
Dilos 9S MO



Fulos 3S MO - DIN NH3

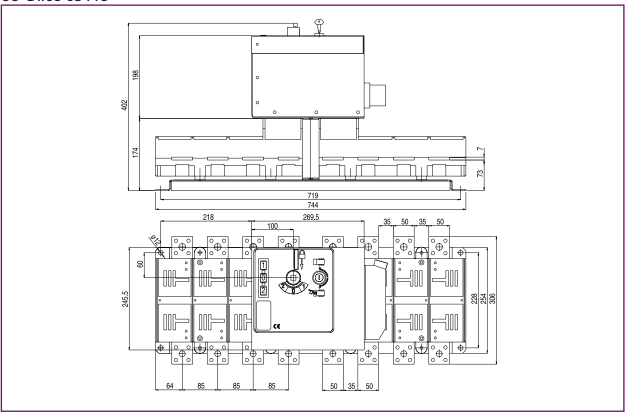


Fulos 3S MO - BS C1/C2/C3

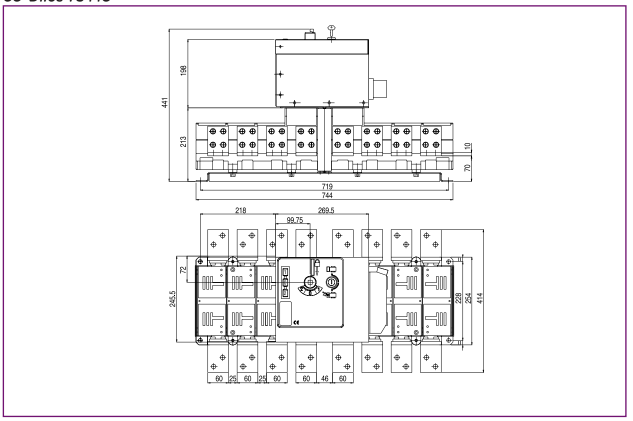




CO-Dilos 6S MO

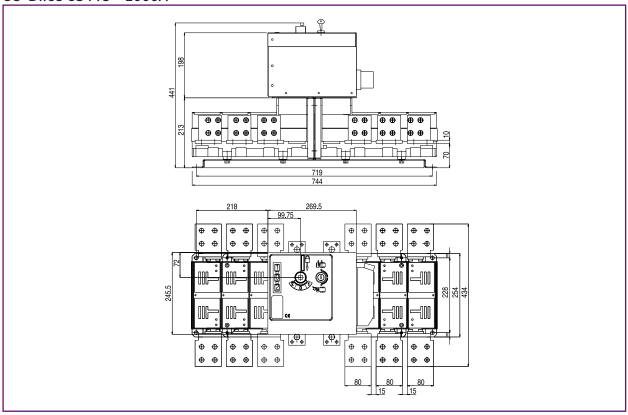


CO-Dilos 7S MO

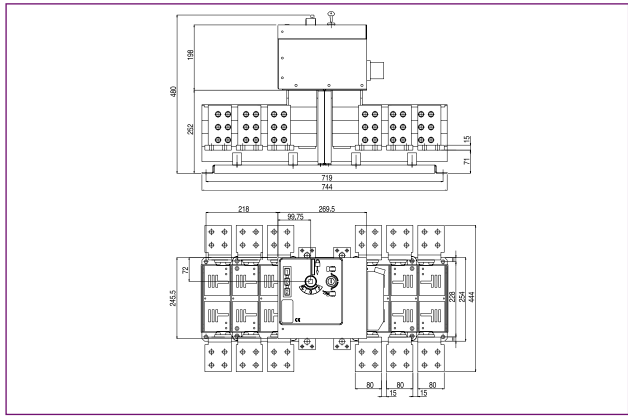


Размеры

CO-Dilos 8S MO - 2000A



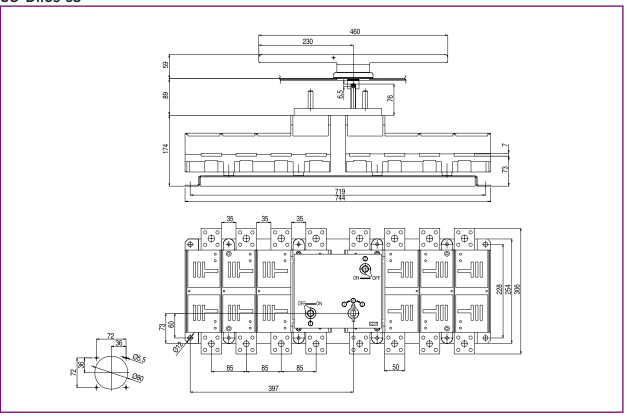
CO-Dilos 8S MO - 2500A



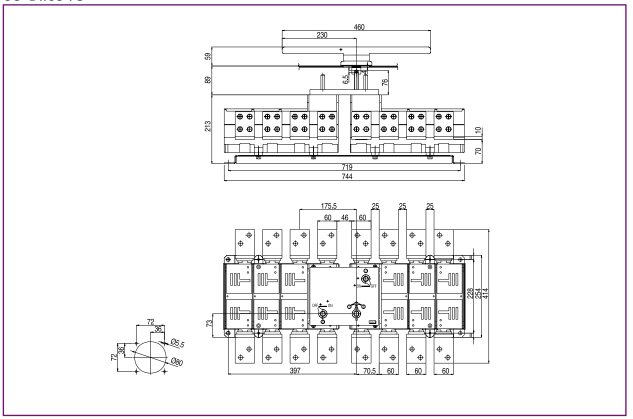




CO-Dilos 6S

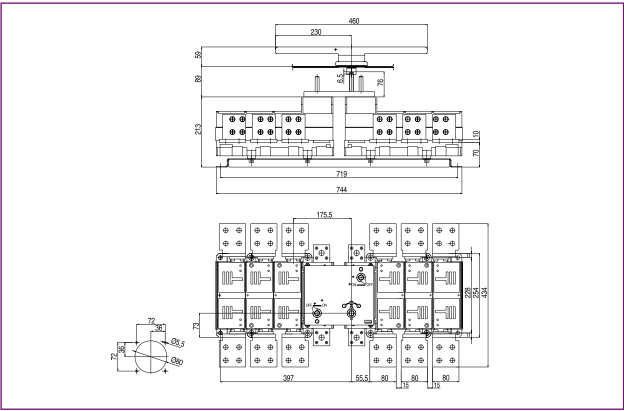


CO-Dilos 7S

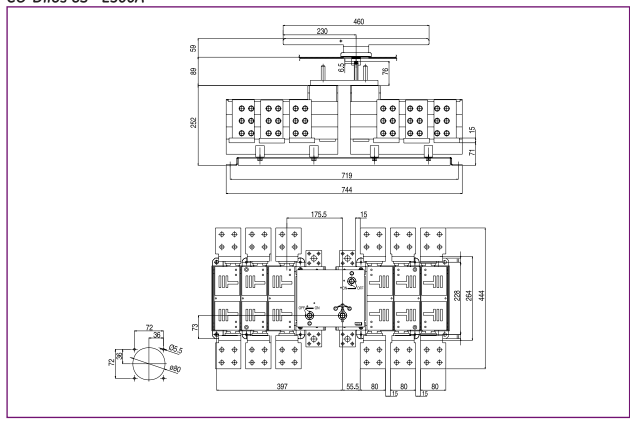


Размеры

CO-Dilos 8S - 2000A



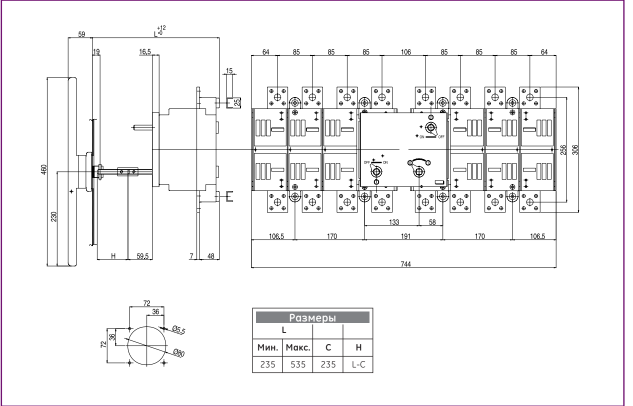
CO-Dilos 8S - 2500A





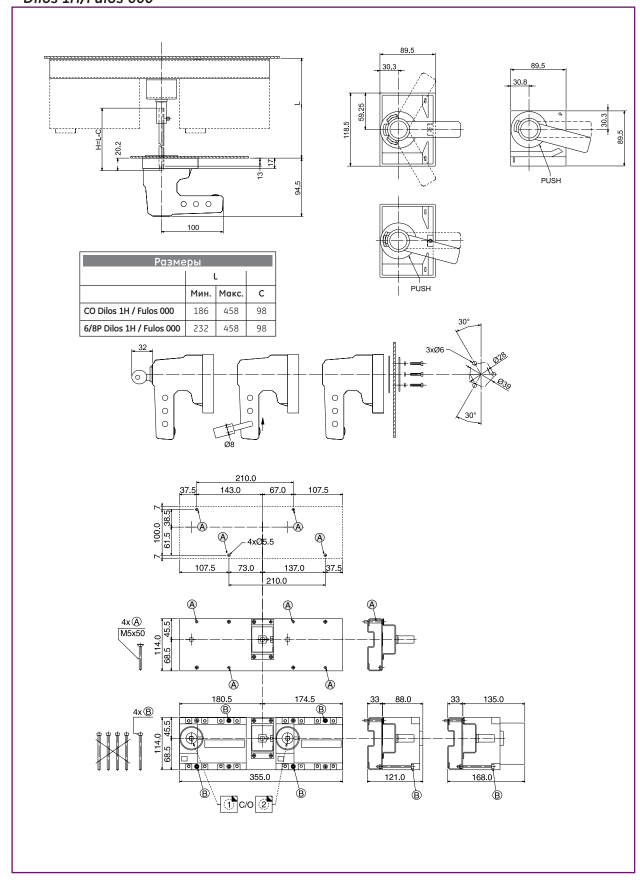


6P Dilos 6S

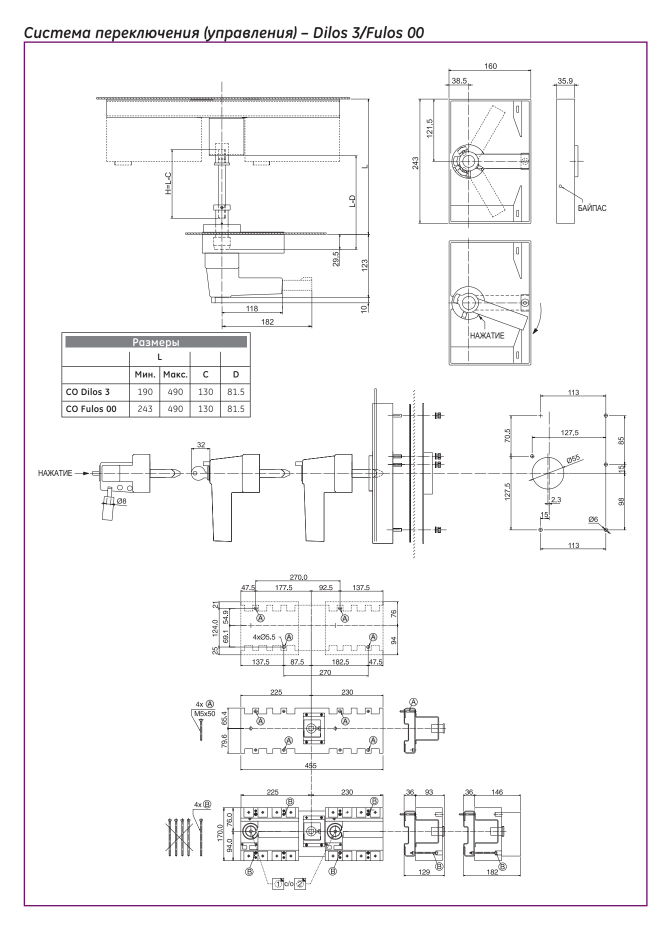


Размеры

Система переключения (управления) – шести-/восьмиполюсная система – Dilos 1H/Fulos 000



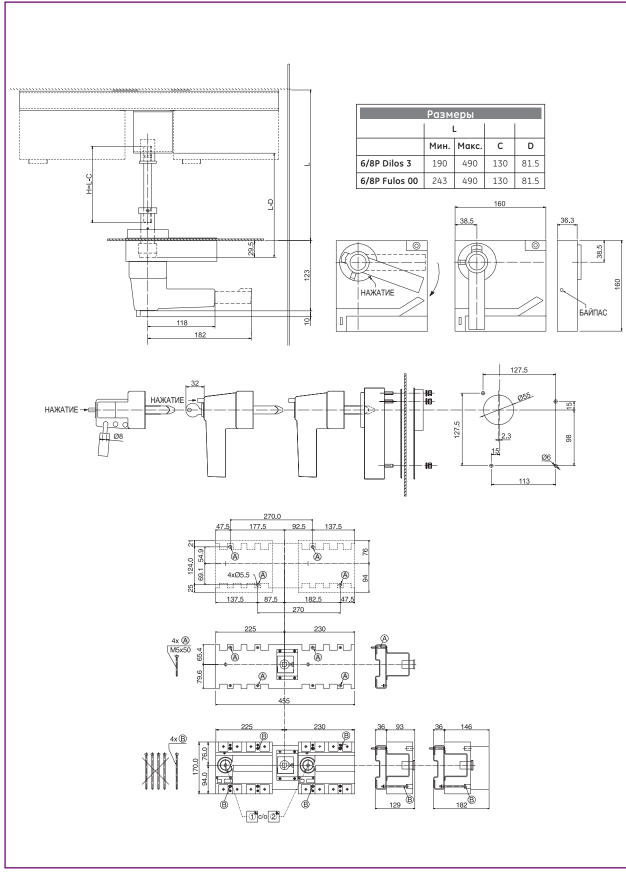




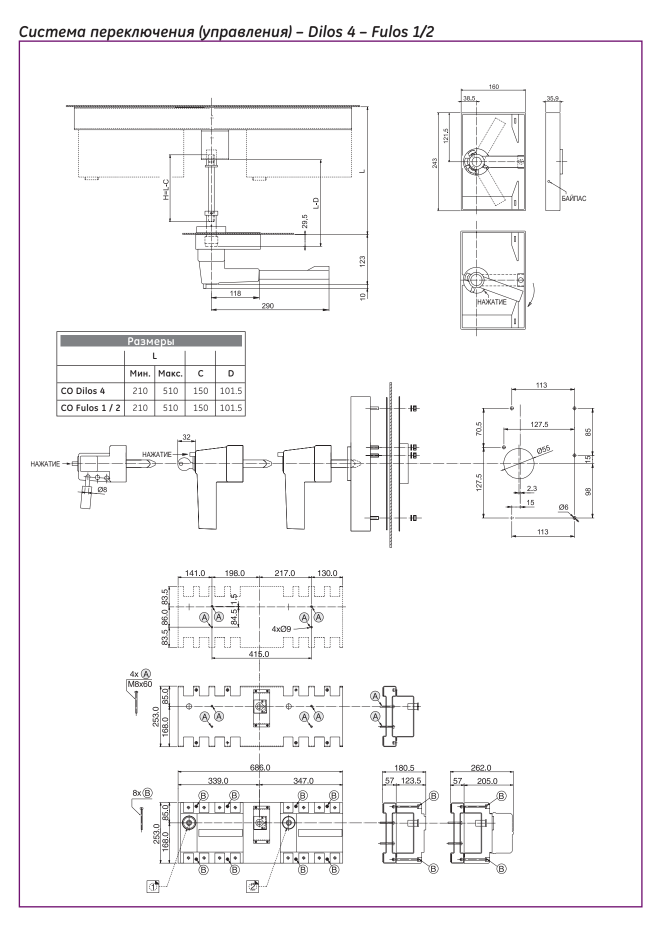
Α

Размеры

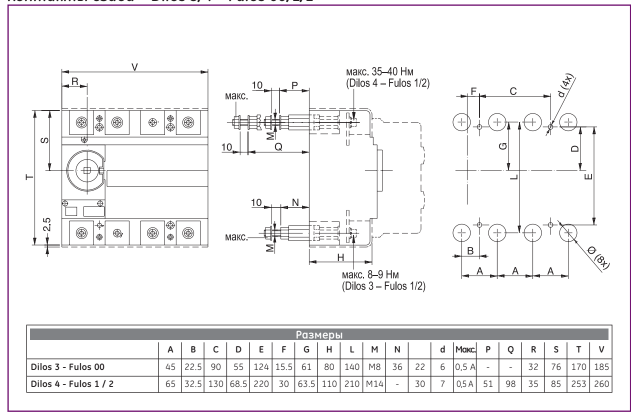
Шести-/восьмиполюсная система – Dilos 3/Fulos 00



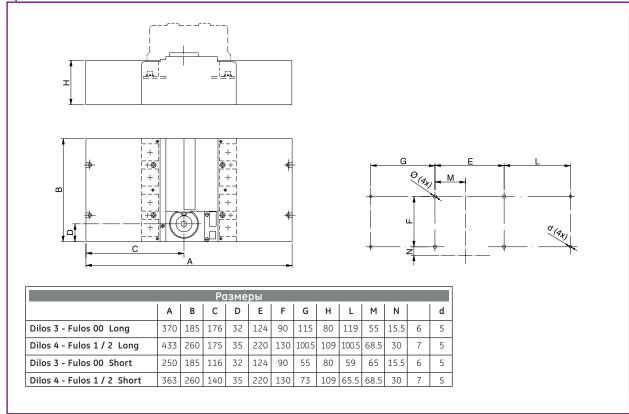




Контакты сзади – Dilos 3/4 – Fulos 00/1/2

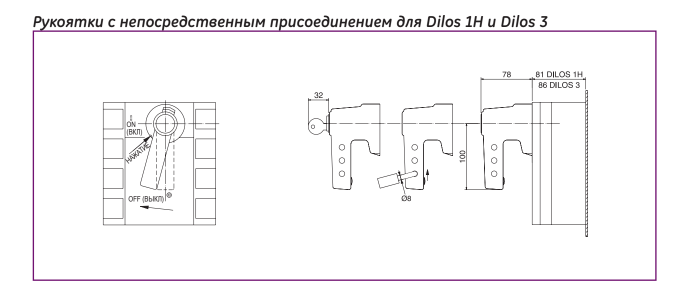


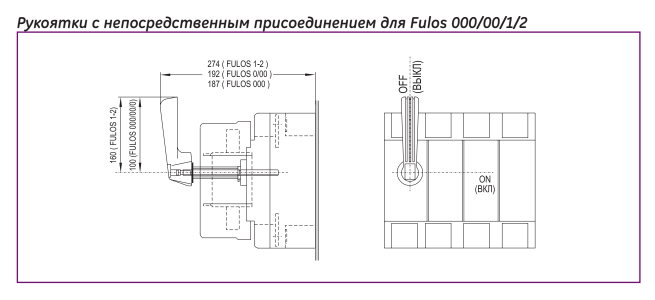
Крышки контактов - Dilos 3/4 - Fulos 00/1/2

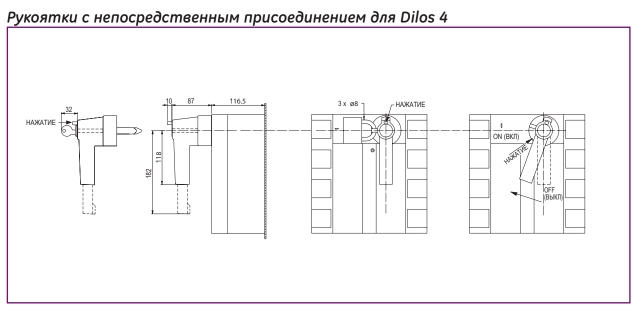


info@abn.by

www.abn.by

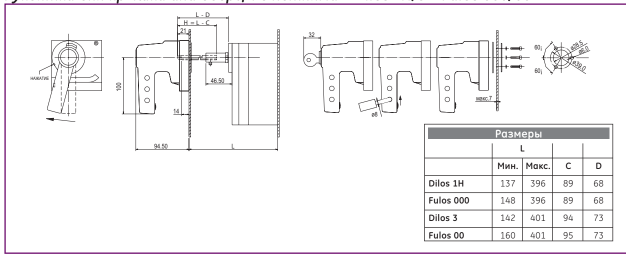




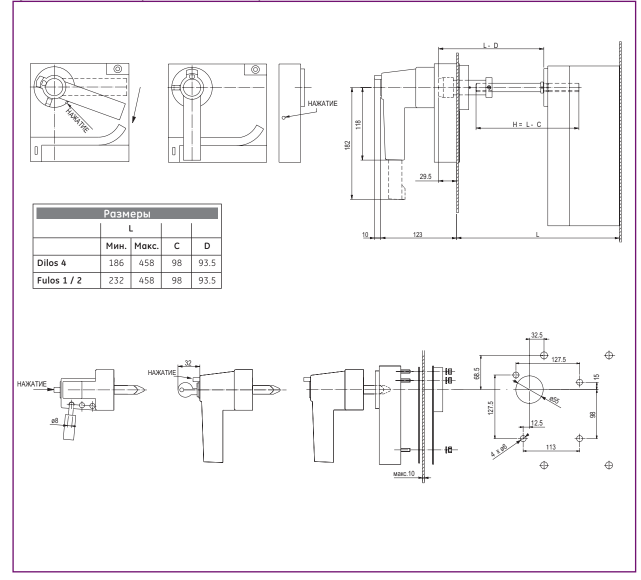


Размеры

Рукоятки для крышки или дверцы с петлями – Dilos 1H/3 – Fulos 000/00



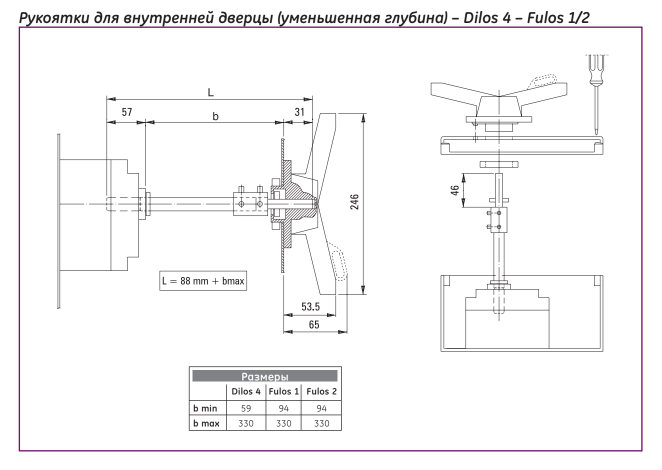
Рукоятки с непосредственным присоединением для Dilos 4 - Fulos 1/2







Рукоятки для внутренней дверцы (уменьшенная глубина) – Dilos 1H/3 – Fulos 000/00 65 53.5 93 39 L = 70 mm + bmax360 Размеры Dilos IH Dilos 3 Fulos 000 Fulos 00 20 20 60 b min 66 b max 290 290 290 290



По номеру для справок

Номер для справок	Номер по каталогу	Стра ница									
180000			730088	D/061324-201	B.9	730570	D/062341-203	B.35	730989	D/061303-251	B.4
187002 187003	P9B10BR P9B01BR	B.15 B.15	730089 730096	D/061324-203 D/061326-201	B.9 B.9	730572 730576	D/062351-201 D/062411-201	B.36 B.28	730990 730991	D/061304-201 D/061304-251	B.3 B.4
400000	1 3001010	B.13	730097	D/061326-203	B.9	730577	D/062411-203	B.28	730992	D/061900-501	B.3
401220	NET25	B.25	730117	D/061412-201	B.7	730579	D/062421-201	B.31	730996	D/061900-601	B.3
401221 401225	NET32 NIT10	B.25 B.25	730118 730123	D/061412-203 D/061414-201	B.7 B.7	730580 730585	D/062421-203 D/062441-201	B.31 B.35	730997 730998	D/061900-603 D/061900-651	B.3 B.4
401226	NIT16	B.25	730124	D/061414-203	B.7	730586	D/062441-203	B.35	730999	D/061900-653	B.4
401227	NIT20	B.25	730129	D/061415-201	B.7	730588	D/062451-201	B.36	731000		
401230	NIT2	B.25	730135 730136	D/061416-201 D/061416-203	B.7 B.7	730592 730595	D/062511-201 D/062521-201	B.28 B.31	731000 731001	D/061901-202 D/061901-252	B.3 B.4
401231 401232	NIT4 NIT6	B.25 B.25	730130	D/061410-203	B.7	730601	D/062541-201	B.35	731001	D/061901-232	B.3
402770	NET40	B.25	730142	D/061417-203	B.7	730604	D/062551-201	B.36	731003	D/061902-221	B.3
402771	NET50	B.25	730144	D/061419-000	B.8	730610	D/062921-201	B.14	731004	D/061903-104	B.3
402772 403000	NET63 NHG000/006	B.25 B.25	730157 730158	D/061424-201 D/061424-203	B.9 B.9	730611 730614	D/062921-202 D/062912-225	B.14 B.29	731005 731006	D/061903-154 D/061903-204	B.4 B.3
403001	NHG000/010	B.25	730165	D/061426-201	B.9	730615	D/062922-220	B.14	731007	D/061903-205	B.3
403002	NHG000/016	B.25	730166	D/061426-203	B.9	730616	D/062922-221	B.14	731008	D/061903-206	B.3
403003 403004	NHG000/020	B.25	730185 730189	D/061512-201 D/061514-201	B.7	730617 730618	D/062922-225 D/062942-220	B.32	731009 731010	D/061903-254	B.4
403004	NHG000/025 NHG000/032	B.25 B.25	730109	D/061514-201 D/061515-201	B.7 B.7	730618	D/062942-221	B.15 B.15	731010	D/061903-255 D/061903-256	B.4 B.4
403006	NHG000/035	B.25	730197	D/061516-201	B.7	730620	D/062942-225	B.36	731012	D/061903-304	B.3
403007	NHG000/040	B.25	730201	D/061517-201	B.7	730625	D/062922-203	B.14	731013	D/061903-354	B.4
403008 403009	NHG000/050 NHG000/063	B.25 B.25	730215 730223	D/061524-201 D/061526-201	B.9 B.9	730626 730627	D/062922-204 D/062922-213	B.14 B.14	731014 731015	D/061903-404 D/061903-454	B.3 B.4
403009	NHG000/003	B.25	730250	D/061900-020	B.7	730628	D/062922-213	B.14	731013	D/061903-434	B.7
403011	NHG000/100	B.25	730252	D/061901-001	B.7	730629	D/062922-253	B.14	731056	D/062927-202	B.11
403012	NHG000/125	B.25	730253	D/061901-002	B.7	730630	D/062922-254	B.14	731347	D/062910-207	B.12
403013 404600	NHG000/160 FP63-BS	B.25 B.25	730255 730256	D/061910-002 D/061910-004	B.7 B.7	730633 730634	D/062942-213 D/062942-214	B.15 B.15	731348 731351	D/062920-267 D/062927-203	B.14 B.11
404602	FP32-NF	B.25	730257	D/061910-012	B.7	730635	D/062942-253	B.15	731352	D/062947-202	B.15
404604	FP50-NF	B.25	730258	D/061910-014	B.7	730636	D/062942-254	B.15	731353	D/062947-203	B.35
404606	FP63-DIN	B.25	730260	D/061912-004	B.7	730649	D/061940-211	B.11	731357	D/061990-271	B.22
404608 404610	FP32-BS FP32-DIN	B.25 B.25	730261 730262	D/061922-003 D/061922-004	B.9 B.9	730650 730651	D/061940-213 D/061940-231	B.11 B.11	731359 731404	D/062990-261 D/061301-203	B.22 B.3
404625	FP-DH	B.26	730263	D/061922-020	B.9	730652	D/061940-233	B.11	731407	D/061302-203	B.3
404626	FP-DH-LOCK	B.26	730281	D/061922-030	B.9	730653	D/061950-251	B.15	731410	D/061303-203	B.3
404627 404628	FP-DH-SIDE FP-AUX	B.26 B.26	730454 730455	D/061330-201 D/061330-203	B.11 B.11	730655 730656	D/062910-205 D/062910-206	B.12 B.12	731413 731415	D/061304-203 D/061912-013	B.3 B.7
404629	FP-N-INBUS	B.26	730457	D/061330-203	B.11	730661	D/062920-201	B.11	731415	D/061912-013	B.7
404630	FP-SWN-INBUS	B.26	730458	D/061331-203	B.11	730662	D/062920-203	B.11	731420	D/062930-251	B.35
404631	FP-TC	B.26	730460	D/061333-201	B.11	730663	D/062920-221	B.11	731421	D/062930-253	B.35
404632 404633	FP-N-COMB FP-SWN-COMB	B.26 B.26	730461 730463	D/061333-203 D/061334-201	B.11 B.13	730664 730665	D/062920-223 D/062920-265	B.11 B.14	731436 731437	D/062910-251 D/062910-253	B.28 B.28
404634	FP-TCDIN	B.26	730464	D/061334-201	B.13	730666	D/062920-266	B.14	731453	D/062927-265	B.12
404635	FP-AUXDIN	B.26	730466	D/061335-201	B.13	730667	D/062940-241	B.15	731455	D/062937-265	B.14
404636	FP-DH-LOCK-RY	B.26	730467	D/061335-203	B.13	730668	D/062940-243	B.35	731457	D/062947-265	B.15
404637 404638	FP-AXE300 FP-AUX2NO	B.26 B.26	730469 730470	D/061336-201 D/061336-203	B.13 B.13	730669 730743	D/062940-265 D/061394-201	B.15 B.22	731459 731461	D/062922-226 D/062942-226	B.14 B.15
404640	IBK4MM	B.26	730472	D/061337-201	B.13	730757	D/061494-201	B.22	731466	D/061419-021	B.8
650000			730474	D/061344-201	B.15	730773	D/062371-201	B.41	731467	D/061912-021	B.8
652016	V/333-013760 V/333-013732	B.5 B.5	730476	D/061345-201 D/061346-201	B.15 B.15	730777	D/062471-201 D/061420-200	B.41 B.8	731498 731538	D/062972-227 D/061940-252	B.22 B.11
	V/333-013732 V/333-013733	B.5		D/061430-201	B.11		D/061421-200	B.8		D/061940-253	B.11
652019	V/333-013734	B.5	730483	D/061430-203	B.11	730821	D/062314-201	B.28	731540	D/061950-252	B.15
652020	V/333-013736	B.5	730485	D/061431-201	B.11	730822	D/062322-241 D/062342-221	B.31	731552	D/062927-267	B.29
652021 652022	V/333-013742 V/333-013743	B.5 B.5	730486 730488	D/061431-203 D/061433-201	B.11 B.11	730823 730824	D/062342-221 D/062352-241	B.35 B.36	731554 731557	D/062937-267 D/661367-231	B.14 B.17
652023	V/333-013744	B.5	730489	D/061433-203	B.11	730827	D/062372-211	B.41	731570	D/661365-231	B.17
652024	V/333-013746	B.5	730491	D/061434-201	B.13	730833	D/062414-201	B.28	731571	D/661365-251	B.17
652025 652026	V/333-013762 V/333-013763	B.5 B.5	730492 730494	D/061434-203 D/061435-201	B.13 B.13	730834 730835	D/062422-241 D/062442-221	B.31 B.35	731572 731574	D/661365-255 D/661365-273	B.49 B.43
652027	V/333-013764	B.5	730495	D/061435-203	B.13	730836	D/062452-241	B.36	731575	D/661365-281	B.46
652028	V/333-013766	B.5	730497	D/061436-201	B.13	730839	D/062472-211	B.41	731576	D/661365-285	B.47
652062	V/333-013721	B.5	730498	D/061436-203	B.13	730845	D/062514-201	B.28	731584	D/661366-231	B.17
652063 730000	V/333-013723	B.5	730500 730502	D/061437-201 D/061444-201	B.13 B.15	730846 730847	D/062522-241 D/062542-221	B.31 B.35	731585 731586	D/661366-251 D/661366-255	B.17 B.49
730000	D/061000-097	B.7	730504	D/061445-201	B.15	730848	D/062552-241	B.36	731588	D/661366-273	B.43
730004	D/061212-201	B.7	730506	D/061446-201	B.15	730853	D/062920-281	B.11	731589	D/661366-281	B.46
730008 730012	D/061214-201 D/061215-201	B.7 B.7	730510 730513	D/061530-201 D/061531-201	B.11 B.11	730854 730855	D/062920-283 D/062940-281	B.11 B.15	731590 731601	D/661366-285 D/661367-251	B.47 B.17
730012	D/061215-201 D/061216-201	B.7	730515	D/061531-201 D/061533-201	B.11	730857	D/062940-261	B.17	731601	D/661367-255	B.49
730020	D/061217-201	B.7	730519	D/061534-201	B.13	730860	D/062961-201	B.22	731606	D/661367-273	B.43
730034	D/061224-201	B.9	730522	D/061535-201	B.13	730861	D/062961-202	B.22	731607	D/661367-281	B.46
730042 730049	D/061226-201 D/061312-201	B.9 B.7	730525 730528	D/061536-201 D/061537-201	B.13 B.13	730865 730867	D/062970-261 D/062972-223	B.41 B.41	731608 731618	D/661367-285 D/661371-251	B.47 B.19
730043	D/061312-201	B.7	730530	D/061544-201	B.15	730868	D/062972-224	B.41	731619	D/661371-255	B.49
730055	D/061314-201	B.7	730532	D/061545-201	B.15	730869	D/062972-225	B.41	731621	D/661371-273	B.43
730056 730061	D/061314-203 D/061315-201	B.7 B.7	730534 730560	D/061546-201 D/062311-201	B.15 B.28	730975 730984	D/061980-271 D/061301-201	B.41 B.3	731622 731625	D/661371-281 D/661371-285	B.46 B.47
730061	D/061315-201 D/061316-201	B.7	730561	D/062311-201 D/062311-203	B.28	730985	D/061301-201 D/061301-251	B.4	731632	D/661371-263 D/661382-251	B.19
730068	D/061316-203	B.7	730563	D/062321-201	B.31	730986	D/061302-201	B.3	731635	D/661382-255	B.49
730073	D/061317-201	B.7	730564	D/062321-203	B.31	730987	D/061302-251	B.4	731637	D/661382-273	B.43
730074	D/061317-203	B.7	730569	D/062341-201	B.35	730988	D/061303-201	B.3	731638	D/661382-281	B.46



Номер для справок	Номер по каталогу	Стра ница	Номер для справок	Номер по каталогу	Стра ница
731639	D/661382-285	B.47	731897	D/662962-225	B.39
731646	D/661385-251	B.19	731898	D/662962-227	B.17
731647	D/661385-255	B.49	731903	D/662970-231	B.39
731648	D/661385-281	B.46	731906	D/662972-229	B.39
731649	D/661385-285	B.47	731919	D/062312-232	B.28
731654	D/661393-251	B.21	731921	D/062412-232	B.28
731656	D/661393-281	B.46	731923	D/062512-232	B.28
731662	D/661465-231	B.17	731925	D/062322-242	B.31
731663	D/661465-251	B.17	731927	D/062422-242	B.31
731665	D/661465-255	B.49	731929	D/062522-242	B.31
731667	D/661465-273	B.43	731931	D/062342-222	B.35
731668	D/661465-281	B.46	731933	D/062442-222	B.35
731669	D/661465-285	B.47	731935	D/062542-222	B.35
731677	D/661466-231	B.17	769000		
731678	D/661466-251	B.17	769080	D/769080-000	B.11
731679	D/661466-255	B.49			

B.43

B.46

B.47

B.17

B.17

B.49

B.43

B.46

B.47

B.19

B.49

B.43

B.46

B.47

B.19

B.43

B.46

B.19

B.46

B.17

B.17

B.17 B.17

B.17

B.50

B.50

B.19

B.19

B.49

B.47

B.19

B.49

B.47

B.21

B.46

B.17

B.17

B.17 B.19

B.17

B.39

B.43

B.46

B.39

B.43

B.46

B.43

B.46

B.39

B.46

B.39 B 43

B.46

B.46 B.21 B.17

B.17 B.17

B.17

731681

731682

731683

731691

731692

731693

731695

731696

731697

731706

731707 731709

731711

731712

731719

731721

731723

731728

731729

731733

731734

731737

731738 731741

731742

731745

731747

731749

731752

731754

731755

731756

731761

731762

731763

731769

731773

731786

731787

731788 731792

731794

731795

731798

731800

731815

731818

731819

731825

731828

731829

731838 731839

731845

731848

731849

731855

731858

731859

731868

731869

731881

731882

731883 731884

731885

D/661466-273

D/661466-281

D/661466-285

D/661467-231

D/661467-251

D/661467-255

D/661467-273

D/661467-281

D/661467-285

D/661471-251

D/661471-255

D/661471-273

D/661471-281

D/661471-285

D/661482-251

D/661482-273

D/661482-281

D/661485-251

D/661485-281

D/661565-231

D/661565-251

D/661566-231

D/661566-251 D/661567-231

D/661567-251

D/661665-231

D/661666-231

D/661667-231 D/661771-251

D/661782-251

D/661782-255

D/661782-285

D/661785-251

D/661785-255

D/661785-285

D/661793-251

D/661793-281

D/661960-231

D/661960-245

D/661960-251 D/661970-245

D/661971-201

D/661971-202

D/661980-245

D/661990-245

D/662361-231

D/662361-273

D/662361-281

D/662362-231

D/662362-273

D/662362-281

D/662363-273

D/662363-281

D/662461-231

D/662461-273

D/662461-281

D/662462-231 D/662462-273

D/662462-281

D/662463-273

D/662463-281

D/662960-200

D/662960-231

D/662960-232

D/662960-251

D/662960-252

731895 D/662962-223 **731896** D/662962-224





Поиск по каталожному номеру

Номер по каталогу	Номер для справок	Стра ница	Номер по каталогу	Номер для справок	Стра ница	Номер по каталогу	Номер для справок	Стра ница	Номер по каталогу	Номер для Стра справок
D/061			D/061494-201	730757	B.22	D/062412-232	731921	B.28	D/661	
D/061000-097	730000	B.11	D/061512-201	730185	B.7	D/062414-201	730833	B.28	D/661365-231	731570 B.17
D/061212-201	730004	B.7	D/061514-201	730189	B.7	D/062421-201	730579	B.31	D/661365-251	731571 B.17
D/061214-201 D/061215-201	730008 730012	B.7 B.7	D/061515-201 D/061516-201	730193 730197	B.7 B.7	D/062421-203 D/062422-241	730580 730834	B.31 B.31	D/661365-255 D/661365-273	731572 B.49 731574 B.43
D/061216-201	730016	B.7	D/061517-201	730201	B.7	D/062422-242	731927	B.31	D/661365-281	731575 B.46
D/061217-201	730020	B.7	D/061524-201	730215	B.9	D/062441-201	730585	B.35	D/661365-285	731576 B.47
D/061224-201	730034	B.9	D/061526-201	730223	B.9	D/062441-203	730586	B.35	D/661366-231	731584 B.17
D/061226-201	730042	B.9	D/061530-201	730510	B.11	D/062442-221	730835 731933	B.35	D/661366-251	731585 B.17
D/061301-201 D/061301-203	730984 731404	B.3 B.3	D/061531-201 D/061533-201	730513 730516	B.11 B.11	D/062442-222 D/062451-201	730588	B.35 B.36	D/661366-255 D/661366-273	731586 B.49 731588 B.43
D/061301-251	730985	B.4	D/061534-201	730519	B.13	D/062452-241	730836	B.36	D/661366-281	731589 B.46
D/061302-201	730986	B.3	D/061535-201	730522	B.13	D/062471-201	730777	B.41	D/661366-285	731590 B.47
D/061302-203	731407	B.3	D/061536-201	730525	B.13	D/062472-211	730839	B.41	D/661367-231	731557 B.17
D/061302-251	730987 730988	B.4 B.3	D/061537-201 D/061544-201	730528 730530	B.13 B.15	D/062511-201 D/062512-232	730592 731923	B.28 B.28	D/661367-251	731601 B.17 731602 B.49
D/061303-201 D/061303-203	731410	B.3	D/061545-201	730532	B.15	D/062512-232	730845	B.28	D/661367-255 D/661367-273	731606 B.43
D/061303-251	730989	B.4	D/061546-201	730534	B.15	D/062521-201	730595	B.31	D/661367-281	731607 B.46
D/061304-201	730990	B.3	D/061900-020	730250	B.7	D/062522-241	730846	B.31	D/661367-285	731608 B.47
D/061304-203	731413	B.3	D/061900-501	730992	B.3	D/062522-242	731929	B.31	D/661371-251	731618 B.19
D/061304-251 D/061312-201	730991 730049	B.4 B.7	D/061900-601 D/061900-603	730996 730997	B.3 B.3	D/062541-201 D/062542-221	730601 730847	B.35 B.35	D/661371-255 D/661371-273	731619 B.49 731621 B.43
D/061312-201	730049	B.7	D/061900-651	730998	B.4	D/062542-222	731935	B.35	D/661371-281	731622 B.46
D/061314-201	730055	B.7	D/061900-653	730999	B.4	D/062551-201	730604	B.36	D/661371-285	731625 B.47
D/061314-203	730056	B.7	D/061901-001	730252	B.12	D/062552-241	730848	B.36	D/661382-251	731632 B.19
D/061315-201	730061	B.7	D/061901-002	730253	B.12	D/062910-205	730655	B.12	D/661382-255	731635 B.49
D/061316-201 D/061316-203	730067 730068	B.7 B.7	D/061901-202 D/061901-252	731000 731001	B.3 B.4	D/062910-206 D/062910-207	730656 731347	B.12 B.12	D/661382-273 D/661382-281	731637 B.43 731638 B.46
D/061317-201	730073	B.7	D/061902-220	731001	B.3	D/062910-251	731436	B.28	D/661382-285	731639 B.47
D/061317-203	730074	B.7	D/061902-221	731003	B.3	D/062910-253	731437	B.28	D/661385-251	731646 B.19
D/061324-201	730088	B.9	D/061903-104	731004	B.3	D/062912-225	730614	B.29	D/661385-255	731647 B.49
D/061324-203 D/061326-201	730089 730096	B.9 B.9	D/061903-154 D/061903-204	731005 731006	B.4 B.3	D/062920-201 D/062920-203	730661 730662	B.11 B.11	D/661385-281 D/661385-285	731648 B.46 731649 B.47
D/061326-201	730097	B.9	D/061903-204	731007	B.3	D/062920-203	730663	B.11	D/661393-251	731654 B.21
D/061330-201	730454	B.11	D/061903-206	731008	B.3	D/062920-223	730664	B.11	D/661393-281	731656 B.46
D/061330-203	730455	B.11	D/061903-254	731009	B.4	D/062920-265	730665	B.14	D/661465-231	731662 B.17
D/061331-201 D/061331-203	730457 730458	B.11 B.11	D/061903-255 D/061903-256	731010 731011	B.4 B.4	D/062920-266 D/062920-267	730666 731348	B.14 B.14	D/661465-251	731663 B.17 731665 B.49
D/061331-203	730450	B.11	D/061903-236 D/061903-304	731011	B.3	D/062920-281	731348	B.11	D/661465-255 D/661465-273	731667 B.43
D/061333-203	730461	B.11	D/061903-354	731013	B.4	D/062920-283	730854	B.11	D/661465-281	731668 B.46
D/061334-201	730463	B.13	D/061903-404	731014	B.3	D/062921-201	730610	B.14	D/661465-285	731669 B.47
D/061334-203	730464	B.13	D/061903-454	731015	B.4	D/062921-202	730611	B.14	D/661466-231	731677 B.17
D/061335-201 D/061335-203	730466 730467	B.13 B.13	D/061910-002 D/061910-004	730255 730256	B.7 B.7	D/062922-203 D/062922-204	730625 730626	B.14 B.14	D/661466-251 D/661466-255	731678 B.17 731679 B.49
D/061336-201	730469	B.13	D/061910-012	730257	B.7	D/062922-213	730627	B.14	D/661466-273	731681 B.43
D/061336-203	730470	B.13	D/061910-014	730258	B.7	D/062922-214	730628	B.14	D/661466-281	731682 B.46
D/061337-201	730472	B.13	D/061912-004	730260	B.7	D/062922-220	730615	B.14	D/661466-285	731683 B.47
D/061344-201 D/061345-201	730474 730476	B.15 B.15	D/061912-013 D/061912-014	731415 731416	B.7 B.7	D/062922-221 D/062922-225	730616 730617	B.14 B.32	D/661467-231 D/661467-251	731691 B.17 731692 B.17
D/061346-201	730478	B.15	D/061912-020	731024	B.7	D/062922-226	731459	B.14	D/661467-255	731693 B.49
D/061394-201	730743	B.22	D/061912-021	731467	B.8	D/062922-253	730629	B.14	D/661467-273	731695 B.43
D/061412-201	730117	B.7	D/061922-003	730261	B.9 B.9	D/062922-254	730630	B.14	D/661467-281	731696 B.46
D/061412-203 D/061414-201	730118 730123	B.7 B.7	D/061922-004 D/061922-020	730262 730263	B.9	D/062927-202 D/062927-203	731056 731351	B.11 B.11	D/661467-285 D/661471-251	731697 B.47 731706 B.19
D/061414-203	730124	B.7	D/061922-030	730281	B.9	D/062927-265	731453	B.12	D/661471-255	731707 B.49
D/061415-201	730129	B.7	D/061940-211	730649	B.11	D/062927-267	731552	B.29	D/661471-273	731709 B.43
D/061416-201	730135	B.7	D/061940-213	730650	B.11	D/062930-251	731420	B.35	D/661471-281	731711 B.46
D/061416-203 D/061417-201	730136 730141	B.7 B.7	D/061940-231 D/061940-233	730651 730652	B.11 B.11	D/062930-253 D/062937-265	731421 731455	B.35 B.14	D/661471-285 D/661482-251	731712 B.47 731719 B.19
D/061417-203	730142	B.7	D/061940-252	731538	B.11	D/062937-267	731554	B.14	D/661482-273	731721 B.43
D/061419-000	730144	B.8	D/061940-253	731539	B.11	D/062940-241	730667	B.15	D/661482-281	731723 B.46
D/061419-021	731466	B.8	D/061950-251	730653	B.15	D/062940-243	730668	B.35	D/661485-251	731728 B.19
D/061420-200 D/061421-200	730805 730806	B.8 B.8	D/061950-252 D/061980-271	731540 730975	B.15 B.41	D/062940-265 D/062940-281	730669 730855	B.15 B.15	D/661485-281 D/661565-231	731729 B.46 731733 B.17
D/061424-201	730157	B.9	D/061990-271	731357	B.22	D/062942-213	730633	B.15	D/661565-251	731734 B.17
D/061424-203	730158	B.9	D/062			D/062942-214	730634	B.15	D/661566-231	731737 B.17
D/061426-201	730165	B.9	D/062311-201	730560	B.28	D/062942-220	730618	B.15	D/661566-251	731738 B.17
D/061426-203 D/061430-201	730166 730482	B.9 B.11	D/062311-203 D/062312-232	730561 731919	B.28 B.28	D/062942-221 D/062942-225	730619 730620	B.15 B.36	D/661567-231 D/661567-251	731741 B.17 731742 B.17
D/061430-201 D/061430-203	730483	B.11	D/062314-201	730821	B.28	D/062942-226	731461	B.15	D/661665-231	731745 B.50
D/061431-201	730485	B.11	D/062321-201	730563	B.31	D/062942-253	730635	B.15	D/661666-231	731747 B.50
D/061431-203	730486	B.11	D/062321-203	730564		D/062942-254	730636	B.15	D/661667-231	731749 B.50
D/061433-201	730488	B.11	D/062322-241	730822		D/062947-202	731352	B.15	D/661771-251	731752 B.19
D/061433-203 D/061434-201	730489 730491	B.11 B.13	D/062322-242 D/062341-201	731925 730569	B.31 B.35	D/062947-203 D/062947-265	731353 731457	B.35 B.15	D/661782-251 D/661782-255	731754 B.19 731755 B.49
D/061434-201 D/061434-203	730491	B.13	D/062341-201	730570		D/062960-240	730857	B.17	D/661782-285	731756 B.47
D/061435-201	730494	B.13	D/062342-221	730823	B.35	D/062961-201	730860	B.22	D/661785-251	731761 B.19
D/061435-203	730495	B.13	D/062342-222	731931	B.35	D/062961-202	730861	B.22	D/661785-255	731762 B.49
D/061436-201 D/061436-203	730497 730498	B.13 B.13	D/062351-201 D/062352-241	730572 730824	B.36 B.36	D/062970-261 D/062972-223	730865 730867	B.41 B.41	D/661785-285 D/661793-251	731763 B.47 731769 B.21
D/061436-203 D/061437-201	730498	B.13	D/062371-201	730773	B.41	D/062972-223	730868	B.41	D/661793-281	731769 B.21 731773 B.46
D/061444-201	730502	B.15	D/062372-211	730827	B.41	D/062972-225	730869	B.41	D/661960-231	731786 B.17
D/061445-201	730504	B.15	D/062411-201	730576	B.28	D/062972-227	731498	B.22	D/661960-245	731787 B.17
D/061446-201	730506	B.15	D/062411-203	730577	B.28	D/062990-261	731359	B.22	D/661960-251	731788 B.17



Номер по каталогу	Номер для справок	Стра ница	Номер по каталогу	Номер для справок	Стра ницс
D/661970-245	731792	B.19	NIT4	401231	B.25
D/661971-201	731794	B.17	NIT6	401232	B.25
D/661971-202	731795	B.17	P9B	••••	
D/661980-245	731798	B.19	P9B01BR	187003	B.15
D/661990-245	731800	B.21	P9B10BR	187002	B.15
D/662			V/333		
D/662361-231	731815	B.39	V/333-013721	652062	B.5
D/662361-273	731818	B.43	V/333-013723	652063	B.5
D/662361-281	731819	B.46	V/333-013732	652017	B.5
D/662362-231	731825	B.39	V/333-013733	652018	B.5
D/662362-273	731828	B.43	V/333-013734	652019	B.5
D/662362-281	731829	B.46	V/333-013736	652020	B.5
D/662363-273	731838	B.43	V/333-013742	652021	B.5
D/662363-281	731839	B.46	V/333-013743	652022	B.5
D/662461-231	731845	B.39	V/333-013744	652023	B.5
D/662461-273	731848	B.43	V/333-013746	652024	B.5
D/662461-281	731849	B.46	V/333-013760	652016	B.5
D/662462-231	731855	B.39	V/333-013762	652025	B.5
D/662462-273	731858	B.43	V/333-013763	652026	B.5
D/662462-281	731859	B.46	V/333-013764	652027	B.5
D/662463-273	731868	B.43	V/333-013766	652028	B.5
D/662463-281	731869	B.46			
D/662960-200	731881	B.21			

D/662960-231

D/662960-232

D/662960-251

D/662960-252 D/662962-223 D/662962-224

D/662962-225

D/662962-227

D/662970-231

D/662972-229

D/769080-000

FP32-BS

FP32-DIN

FP32-NF

FP50-NF

FP63-BS

FP-AUX

FP63-DIN

FP-AUX2NO

FP-AUXDIN

FP-AXE300

FP-DH-LOCK

FP-DH-SIDE

FP-N-COMB

FP-N-INBUS

FP-TC FP-TCDIN

IBK4MM

NET.. NET25

NET32

NET40

NET50

NET63 NHG... NHG000/006

NHG000/010

NHG000/016

NHG000/020

NHG000/025

NHG000/032

NHG000/035

NHG000/040

NHG000/050 NHG000/063

NHG000/080

NHG000/100

NHG000/125

NHG000/160

NIT10

NIT16

NIT2

NIT20

FP-SWN-COMB

FP-SWN-INBUS

FP-DH-LOCK-RY

731882

731883

731884

731885 731895

731896

731897

731898

731903

731906

769080

404608

404610

404602

404604

404600

404606

404628

404638

404635

404637

404625

404626

404636

404627

404632

404629

404633

404630

404631

404634

404640

401220

401221

402770 402771

402772

403000

403001

403002

403003

403004

403005

403006

403007 403008

403009

403010

403011

403012

403013

401225

401226

401230

401227 B.25

B.17

B.17

B.17 B.17

B.17

B.39

B.17

B.39

B.39

B.11

B.25

B.25

B.25

B.25

B.25

B.26

B.26

B 26

B.26 B.26

B.26

B.26

B.26

B.26

B.26

B.26

B.26

B.26

B.26

B.25 B.25

B.25

B.25

B.25

B.25

B.25

B.25

B.25

B.25 B.25

B.25

B.25

B.25

B.25

B.25

B.25

Политика компании GE Consumer & Industrial

- непрерывное улучшение изделий.

Компания оставляет за собой право изменять конструкцию или любые конструктивные элементы изделий в любое время без уведомления.

Май 2006 GE Consumer & Industrial