B.3	Таблица выбора устройств защитного отключения (RCCB) и дифференциальных автоматических минивыключателей (RCBO)	
B.4	Технические данные устройств защитного отключения (RCCB) и дифференциальных автоматических минивыключателей (RCBO)	
B.6	Устройства защитного отключения (RCCB) - Серия BP/BD	
B.8	Дифференциальные автоматические минивыключатели (RCBO) - Серия DM60	
B.10	Дифференциальные автоматические минивыключатели (RCBO) - Серия DM100	
B.12	Дополнительные устройства защитного отключения - Серия Diff-o-Click	
B.14	Чертежи Защита цепи	Δ
	Защита цепи	/ \
	Защита людей от поражения током	В
	Дополнительные устройства	С
	Устройства управления и контроля	D
	Шины	Е
	Щиты	F
	Указатель каталожных номеров и кодов	X

orotected





Таблица выбора устройств защитного отключения (RCCB) Серия ВР

		Чувств-ть					Номиналь	ный ток (А)					
Стр. №	Серия	(mA)	люса	Тип	16	25	40	63	80	100	Изол. прил.	Доп. уст-ва	Ном. напр.
в.6	ВР			_									
0.0	Dr	10	2P	AC/A							×	X	240
		30	2P	AC/A							×	×	240
			2P	Ai				-			×	X	240
			4P	AC/A							Х	X	240/415
			4P	Ai							X	X	240/415
		100	2P	AC/A/S							Х	Х	240
			4P	AC/A/S							X	Х	240/41
		300	2P	AC/A/S							Х	X	240
			2P	Si							Х	X	240
			4P	AC/A/S							Х	X	240/41
			4P	Si							X	Х	240/415
		500	2P	AC/A/S							Х	X	240
			4P	AC/A/S							×	X	240/415
		1000	2P	AC/A/S							Х	Х	240
			4P	AC/A/S							X	Х	240/415

Таблица выбора дифференциальных автоматических минивыключателей (RCBO)

Стр.		Чувств-ть	По-		Хар-ка			Н	Іомино	альный	і ток (<i>і</i>	4)			Изол.	Доп.	Ном
Nº	Серия	(mA)	люса	Тип	отключ.	4	6	10	13	16	20	25	32	40	прил.	уст-ва	напр
B.8	DM60																
		10	1+N	AC/A	В										-	×	240
					С										-	X	240
	***************************************	30	1+N	AC/A	В										-	X	240
					С										-	Х	240
	•••••	100	1+N	AC/A	В										-	X	24
					С										-	X	24
		300	1+N	AC/A	В											X	24
					С										-	X	24
	DMT60																24
		30	1+N	AC	С										-	X	24
3.10	DM100																
	•••••	10	1+N	AC/A	В										-	X	24
					C										-	X	24
	•••••	30	1+N	AC/A	В										-	X	24
		400	4 41	10/1	С										-	X	24
		100	1+N	AC/A	В										-	X	24
		700	1 1	A C / A	C										-	Х	24
		300	1+N	AC/A	В										-	X	24
	DMT100				С										-	X	24
	DMT100	70	1.11	۸۲	_										T		2.4
		30	1+N	AC	С										-	X	24

Таблица выбора дополнительного устройства защитного отключения

1007	lugu 6	noopa c		mumen	BHOED YCHIL	Joucilled 3d	щинного онключения
Стр. №	Серия	Чувств-ть (mA)	По- люса	Тип	32	ный ток (A) 63	Ном. напр.
	Diff-o-Click						
		30	2-3-4	AC/A			240/415
		100	2-3-4	AC/A/S			240/415
		300	2-3-4	AC/A/S			240/415
		500	2-3-4	AC/A/S			240/415
		1000	2-3-4	AC/A/S			240/415



Redline

Технические характеристики устройств защитного отключения и дифференциальных

Серия			BP (BD)
Стандарты			EN 61008, PN-IEC-1008
Характеристики магнитного отклю	чения		-
Характеристики отключениЯ, остат			AC, A, S, Ai, Si
Время размыкания I∆n	Мгновенный	МС	<40
	Селективный	МС	>150
Номинальный ток		Α	16,25,40,63, 80, 100
Ток утечки I∆n		мА	10,30,100,300,500,1000
Температура калибровки		°C	30
Упаковка полюсов по сравнению с	числом модулей		1
Номинальное напряжение Un	2P AC	В	240
	3P AC	В	
	4P AC	В	415
Частота		Гц	50/60
Максимальное рабочее напряжен	ие Ubmax	В	2P=265 / 4P=455
Минимальное рабочее напряжени	e Ubmin	В	2P=100 / 4P=190
Сторона питания			верх/низ
Класс селективности			-
Ток включения и отключения (Im)		А	500 (или 10xln)
Разностный ток включения и отклк	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Α	500 (или 10xln)
Условный предельно допустимый	ток K3 (Inc)	A	10000 плав. пред 100А
Условный разностный предельно д	допустимый ток КЗ (І∆с)	Α	10000
Ток КЗ (кА)	-	Α	-
Расстояние сетки (безопасное рас	стояние между двумя устройствами)	MM	35
Применение изолятора			да
Степень изоляции	Напряжение изоляции	B (DC)	500
	Импульс напряжения (1.2/50мc)	кВ	8
	Изоляционное сопротивление (г	mOhm)	1000
	Диэлектрическая сила	В	2500
Ударопрочность (в x, y, z направле	ниях) (IEC 60077/16.3)		40г, 18 импульсов 5 мс
Ударопрочность (в x, y, z направле	ниях) (IEC 60077/16.3)		1.5г, 30 мин, 080Гц
Износостойкость	Электрическая Un, In		10000
	Механическая Un, In		20000
Степень защиты (снаружи/внутри :	электрического корпуса)		IP 20 / IP 40
Степень самозатухания (Соответст	вует UL94)		V2
Тропикализация (Соответствует IE(C 60068-2 / DIN 40046)	°C/RH	+55/95%
Уровень загрязнения (соотв. IEC 60)947-1)		3
Температура	Рабочая	°C	AC (-5 +60); A(-25 +60)
	Хранения	°C	-25+70
Ввод кабеля сечением	Жесткий кабель мин/макс (Верх)	MM ²	1.5/50 [1.5/35]
	Гибкий кабель мин*/макс (Верх)	MM ²	1.5/35 [1.5/25]
	Жесткий кабель мин/макс (Низ)	MM ²	1.5/50 [1.5/35]
	Гибкий кабель мин*/макс (Низ)	MM ²	1.5/35 [1.5/25]
(*Гибкий кабель	0.75/1/1.5 мм² с кабельным наконечнико	M)	
Вращающий момент	верх/низ	Нм	5/5
Дополнительные устройства	Дополнительные контакты		да
(боковое подсоединение)	Tele U		да
	Tele L		да
	Tele M		да
	PBS		да
Система шин	Pin (штырьевая)		да
	Fork (вилочная)		да
Дополнительные принадлежности			да
Размеры, вес, упаковка			
	# Полюса		2-4
	(HxDxW) 86x68xW	MM	36/72
	Вес/ед	Г	2P=250 / 4P=368
	Упаковка/ед		2P=1/6 / 4P=1/3
Аттестация			KEMA
СЕ-маркировка			да
Страница			B.6



В

автоматических минивыключателей

DM60	DM100	Diff-o-Click				
EN 61009-1, PN-IEC-1009	EN 61009-1, PN-IEC-1009	EN 61009-1, PN-IEC-1009				
B-C	B-C	B-C-D				
AC	AC	AC-A-S				
		······································				
<40	<40	<40				
		>150				
4,6,10,13,16,20,25,32,40	4,6,10,13,16,20,25,32,40	0,5;1,2,4,6,10,16,20,25,32,40,50,63				
10,30,300	10,30,300	30,100,300,500,1000				
30	30	30				
1	1	1				
240 (1P+N)	240 (1P+N)	240/415				
-	-	400				
-	-	400				
50/60	50/60	50/60				
255	255	2P=265 / 4P=455				
100	100					
		2P=117 / 4P=190				
верх/низ	верх/низ	НИЗ				
3	3	3				
_						
6000	7500	_				
-	-	-				
-	=	-				
6000	10000	-				
35	35	35				
		нет				
ДО	ДО	•				
500	500	500				
6	6	8				
1000	1000	1000				
2500	2500	2500				
40г, 18 импульсов 5 мс	40г, 18 импульсов 5 мс	40г, 18 импульсов 5 мс				
1.5г, 30 мин, 080Гц	1.5г, 30 мин, 080Гц	5г, 30 мин, 080Гц				
10000	10000	10000				
20000	20000	20000				
IP 20 / IP 40	IP 20 / IP 40	IP 20 / IP 40				
V2	V2	V2				
+55/95%	+55/95%	+55/95%				
3	3	3				
-5+60	-5+60	AC (-5+60); A(-25+60)				
-25+70	-25+70	-25+70				
1/25	1/25	1/25				
1/16	1/16	1/16				
1/35	1/35	1/35				
1/25	1/25	1/25				
3/4	3/4	-/4.5				
		-74.5 да (по запросу)				
Да	да					
Да	да	да (по запросу)				
Да	Да	да (по запросу)				
да	да	да (по запросу)				
да	да	да (по запросу)				
НИЗ	НИЗ					
НИЗ	НИЗ	-				
да	да	да				
	1.1					
1+N	1+N	2-3-4				
36	36	72/90/108/125/144				
250	250	2P=250 / 3P=320 / 4P=340				
1/6	1/6	1				
KEMA	KEMA	KEMA				
NEUA						
ДО В.8	да В.10	да В.12				

Устройства защитного отключения (RCCB)

Серия ВР/ВД



EN 61008

Тип АС

Tun A - Ai

Tuп S – Si





Применения







Аттестация/Маркировка





Доп. устройства



Доп. контакты

стр. С.4 Независ. расцепитель • стр. С.6 Расцепитель мин. напр.

стр. С.6 Блокировка откр. панели • стр. С.6 Дистанционный привод • стр. С.8

> Шины ● стр. Е.1 Размеры 🛑 стр. В.14

Технические характеристики

Номинальный ток In

Ток утечки І∆п

Номинальное напряжение AC Un

Мин. рабочее напряжение $\mathbf{U}_{\mathrm{Bmin}}$

Износостойкость механическая/электрическая 20000/10000

Тропикализация в соответствии с

IEC 60068-2-28/2-30 и DIN 40046 Ввод гибкого/жесткого кабеля сечением (мм²) 35-50⁽¹⁾

Устойчивость к ложным отключениям

Температура окружающей среды

Bec

(A) 16, 25, 40, 63, 80, 100

(MA) 10, 30, 100, 300, 500, 1000

(B) 2P: 240 4P: 240/415

(B) 2P: 100

4P: 190

95% RH при 55°C

2, 4

Тип А, АС: 250А 8/20µs; 200A 0.5μs - 100kΓц Тип S: 3000A 8/20 µs Тип Аі: 3000А 8/20µs Тип Si: 5000A 8/20µs (°C) Тип АС: -5 до +40

Тип А: -25 до +40

(r) 2P: 220 4P: 385

(1) Серия BD: 25-35 мм²

Предельно допустимый ток КЗ

Соответствует ІЕС 61008

Ток включения и отключения Разностный ток включ. и отключ.

Ток КЗ

Im=500A

I∆m≥500A от 16 до 40A I∆m=10In от 63 до 100A Inc=10000A при 240/415B плавкий предохранитель

80A gG







Серия ВР/ВD - Тип АС [™]



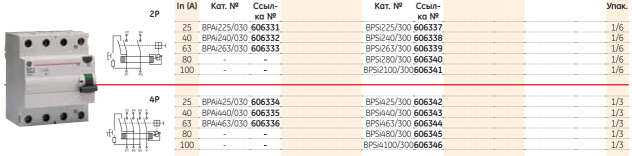
Серия ВР - Тип А 🔀

			10*/30	mA	100m	nA	300m	ıΑ	500m	ıΑ	1000r	nA	
		In (A)	Кат. №	Ссыл- ка №	Кат. №	Ссыл- ка №	Упак.						
	2P	16	BPA216/010*	606085									1/6
	12 3/4	25					BPA225/300				BPA225/1000		
0 0 0 0	L-//	40					BPA240/300						
	El The second	63	•				BPA263/300				•		
	, f	80					BPA280/300						1/6
# :	211 4/3	100	BPA2100/030	606090	BPA2100/100	606095	BPA2100/300	606105	BPA2100/500	606115	BPA2100/1000	606125	1/6
	4P	25	BPA425/030	606163	BPA425/100	606168	BPA425/300	606178	BPA425/500	606188	BPA425/1000	606198	1/3
		40	BPA440/030	606164	BPA440/100	606169	BPA440/300	606179	BPA440/500	606189	BPA440/1000	606199	1/3
1	 	63	BPA463/030	606165	BPA463/100	606170	BPA463/300	606180	BPA463/500	606190	BPA463/1000	606200	1/3
		80	BPA480/030	606166			BPA480/300				•	606201	1/3
	¥ 111 —	100	BPA4100/030	606167	BPA4100/100	606172	BPA4100/300	606182	BPA4100/500	606192	BPA4100/1000	606202	1/3

Cepuя BP - Tuп S ☒ ѕ

		100r	nA	300m	nA	500m	nA	1000r	nA	
	In (A)	Кат. №	Ссыл- ка №	Кат. №	Ссыл- ка №	Кат. №	Ссыл- ка №	Кат. №	Ссыл- ка №	Упак
2P	25	BPS225/100		BPS225/300 BPS240/300		***************************************		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	63	BPS263/100	606098	BPS263/300	606108	BPS263/500	606118	BPS240/1000 BPS263/1000	606128	1/6
L 1 43	80 100	BPS280/100 BPS2100/10		BPS280/300 BPS2100/300						
4P	25	DDC/25/10/		DDC 425 /700	606107	DDC / 25 /500	606107	DDC 4 25 /1 000	505207	1/7
12 34 56 N	40	BPS445/100 BPS440/100		BPS425/300 BPS440/300	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	BPS425/500 BPS440/500		BPS425/1000 BPS440/1000	606204	1/3
ttl	63 80	BPS463/100		BPS463/300 BPS480/300				-		1/3
"	100			BPS4100/300					- 0 606207	1/3

	Cep	ия ВР	- Tun	Ai \cong	Tun Si	\approx	
Повышенная стойкость		30m	Α		300r	nA	
2P	In (A)	Кат. №	Ссыл- ка №		Кат. №	Ссыл- ка №	
32 344	25	BPAi225/030			BPSi225/30		



www.abn.by





Дифференциальные автоматические минивыключатели (RCBO)

Серия DM60

EN 61009

6000 3

Тип АС Тип А



Применения



Аттестация/Маркировка



Доп. устройства



Доп. контакты

стр. С.4 Независ. расцепитель • стр. С.6 Расцепитель мин. напр. • стр. С.6 Блокировка откр. панели

стр. С.6 Дистанционный привод — стр. С.8

> Шины 🌑 стр. Е.1 Размеры 🔵 стр. В.15

Технические характеристики

Номинальный ток In Ток утечки І∆п

Характеристики отключения Номинальное напряжение AC Un

Мин. рабочее напряжение $\mathbf{U}_{\mathsf{Bmin}}$ Износостойкость механическая/электрическая

Тропикализация в соответствии с IEC 60068-2-28/2-30 и DIN 40046

Ввод гибкого/жесткого кабеля сечением

Полюса

Устойчивость к ложным отключениям

Температура окружающей среды

Bec

(А) 4 до 40

(MA) 10, 30, 100, 300

В-С (B) 240

(B) 100

20000/10000

95% RH при 55°C

(мм²) верхняя клемма: 16-25 нижняя клемма: 25-35

1+N

250A 8/20µs; 200A 0.5μs - 100κΓц

(°C) Тип АС: -5 до 40

Тип А: -25 до 40

(r) 250

Предельно допустимый ток КЗ

Соответствует ІЕС 61009 и ІЕС 60898

Разностный ток включ. и отключ.

 $I\Delta m = 6000A$ Icn = 6000А при 240В

Класс селективности

Соответствует ІЕС 60947-2

Tok K3

Icu=10000A при 240B





Серия DM60 – Тип AC 🔼

			10 m/	A	30 m/	Ą	100 m	Α	300 m	Α	
		In (A)	Кат. №	Ссыл-	Упак.						
				κα Nº		ка №		ка №		ка №	
	Характеристика В	6	DM60B06/010	609802	DM60B06/030	609807	DM60B06/100	609815	DM60B06/300	609823	1/6
	1P+N	10	DM60B10/010	609803	DM60B10/030	609808	DM60B10/100	609816	DM60B10/300	609824	1/6
	1/2 N	13	DM60B13/010	609804	DM60B13/030	609809	DM60B13/100	609817	DM60B13/300	609825	1/6
	į F I TIMET	16	DM60B16/010	609805	DM60B16/030	609810	DM60B16/100	609818	DM60B16/300	609826	1/6
Contract of the last of the la	; h - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 	20	DM60B20/010	609806	DM60B20/030	609811	DM60B20/100	609819	DM60B20/300	609827	1/6
9 49		25			DM60B25/030	609812	DM60B25/100	609820	DM60B25/300	609828	1/6
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	32			DM60B32/030	609813	DM60B32/100	609821	DM60B32/300	609829	1/6
Wo_	_ 3	40			DM60B40/030	609814	DM60B40/100	609822	DM60B40/300	609830	1/6
11	I I 2n N										
1	Характеристика С	4	DM60C04/010	609831	DM60C04/030	609837	DM60C04/100	609846	DM60C04/300	609855	1/6
The second	1P+N	6	DM60C06/010	609832	DM60C06/030	609838	DM60C06/100	609847	DM60C06/300	609856	1/6
0 10	1/2 N	10	DM60C10/010	609833	DM60C10/030	609839	DM60C10/100	609848	DM60C10/300	609857	1/6
	E1	13	DM60C13/010	609834	DM60C13/030	609840	DM60C13/100	609849	DM60C13/300	609858	1/6
	[₹] `\ Ш │ │ Ш ₽Џ	16	DM60C16/010	609835	DM60C16/030	609841	DM60C16/100	609850	DM60C16/300	609859	1/6
	Y [*]	20	DM60C20/010	609836	DM60C20/030	609842	DM60C20/100	609851	DM60C20/300	609860	1/6
	 	25			DM60C25/030	609843	DM60C25/100	609852	DM60C25/300	609861	1/6
	<u> </u>	32			DM60C32/030	609844	DM60C32/100	609853	DM60C32/300	609862	1/6
	[] 2/1 N	40			DM60C40/030	609845	DM60C40/100	609854	DM60C40/300	609863	1/6

Серия ДМА60 - Тип А 🔀

			10 m	١	30 m <i>A</i>	\	100 m	A	300 m	A	
		In (A)	Кат. №	Ссыл-	Кат. №	Ссыл-	Кат. №	Ссыл-	Кат. №	Ссыл-	Упак.
				ка №		ка №		ка №		ка №	
	Характеристика В	6	DMA60B06/010	609740	DMA60B06/030	609745	DMA60B06/100	609753	DMA60B06/300	609761	1/6
	1P+N	10	DMA60B10/010	609741	DMA60B10/030	609746	DMA60B10/100	609754	DMA60B10/300	609762	1/6
	1/2 N	13	DMA60B13/010	609742	DMA60B13/030	609747	DMA60B13/100	609755	DMA60B13/300	609763	1/6
		16	DMA60B16/010	609743	DMA60B16/030	609748	DMA60B16/100	609756	DMA60B16/300	609764	1/6
	,, U m 1 m sbr	20	DMA60B20/010	609744	DMA60B20/030	609749	DMA60B20/100	609757	DMA60B20/300	609765	1/6
9 ,9	T.T.\L	25			DMA60B25/030	609750	DMA60B25/100	609758	DMA60B25/300	609766	1/6
		32			DMA60B32/030	609751	DMA60B32/100	609759	DMA60B32/300	609767	1/6
Wo -	_ 3	40			DMA60B40/030	609752	DMA60B40/100	609760	DMA60B40/300	609768	1/6
	[] 2/1 N										
	Характеристика С	4	DMA60C04/010	609769	DMA60C04/030	609775	DMA60C04/100	609784	DMA60C04/300	609793	1/6
· Pews	1P+N	6	DMA60C06/010	609770	DMA60C06/030	609776	DMA60C06/100	609785	DMA60C06/300	609794	1/6
O NO	1/2 N	10	DMA60C10/010	609771	DMA60C10/030	609777	DMA60C10/100	609786	DMA60C10/300	609795	1/6
		13	DMA60C13/010	609772	DMA60C13/030	609778	DMA60C13/100	609787	DMA60C13/300	609796	1/6
	^{;'} 'h 5	16	DMA60C16/010	609773	DMA60C16/030	609779	DMA60C16/100	609788	DMA60C16/300	609797	1/6
	Y [*]	20	DMA60C20/010	609774	DMA60C20/030	609780	DMA60C20/100	609789	DMA60C20/300	609798	1/6
	 	25			DMA60C25/030	609781	DMA60C25/100	609790	DMA60C25/300	609799	1/6
	그 친	32	••••••		DMA60C32/030	609782	DMA60C32/100	609791	DMA60C32/300	609800	1/6
	[]	40			DMA60C40/030	609783	DMA60C40/100	609792	DMA60C40/300	609801	1/6
	211	***************************************	•	•••••			•••••	***************************************		•••••	

Серия ДМТ60 - Тип АС 🔀

		30 m	Α	
	In (A)	Кат. №	Ссыл- ка №	Упа
Характеристика С	4	DMT60C04/030	609280	1
Неразомкнутая неитраль	6	DMT60C06/030	609281	1
1P+N	10	DMT60C10/030	609282	1
0 9	13	DMT60C13/030	609283	1
	16	DMT60C16/030	609284	1
Ņ Ļ	20	DMT60C20/030	609285	1
L _T	25	DMT60C25/030	609286	1
N 🕁	32	DMT60C32/030	609287	1
\ \ \ \	40	DMT60C40/030	609288	1
2				
, i				





Дифференциальные автоматические минивыключатели (RCBO)

Серия DM100

EN 61009

10000 3

Tun AC Tun A



Применения



Аттестация/Маркировка



Доп. устройства



Доп. контакты 🔵 стр. С.4 Независ. расцепитель 🔵 стр. С.6 Расцепитель мин. напр. — стр. С.6 Блокировка откр. панели — стр. С.6 Дистанционный привод 🔵 стр. С.8

> Шины 🔵 стр. Е.1 Размеры 🔵 стр. В.15

Технические характеристики

Номинальный ток In (MA) 10, 30, 100, 300 Ток утечки І∆п Характеристики отключения Номинальное напряжение AC Un Мин. рабочее напряжение U_{втіп} Износостойкость механическая/электрическая Тропикализация в соответствии с IEC 60068-2-28/2-30 и DIN 40046 Ввод гибкого/жесткого кабеля сечением

95% при 55°C (мм²) верхняя клемма: 16-25 нижняя клемма: 25-35 1+N 250A 8/20µs; 200Α 0.5μs - 100κΓц (°C) Тип АС: -5 до 40

20000/10000

(А) 4 до 40

B-C

(B) 240

(B) 100

Температура окружающей среды Bec

Устойчивость к ложным отключениям

Полюса

Тип А: -25 до 40 (r) 250

 $I\Delta m = 7500A$

Предельно допустимый ток КЗ

Соответствует ІЕС 61009 и ІЕС 60898

Разностный ток включ. и отключ. Tok K3

Icn = 10000А при 240В

Класс селективности

Соответствует ІЕС 60947-2

Icu=15000A при 240B



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

Серия DM100 - Tuп AC 🔼

									700			
			10 m	4	30 m	1	100 mA		300 mA			
		In (A)	Кат. №	Ссыл-	Упак.							
				ка №		ка №	•••••	ка №		ка №		
	Характеристика В 1P+N	6	DM100B06/010	609926	DM100B06/030	609931	DM100B06/100	609939	DM100B06/300	609947	1/6	
		10	DM100B10/010	609927	DM100B10/030	609932	DM100B10/100	609940	DM100B10/300	609948	1/6	
	12 N	13	DM100B13/010	609928	DM100B13/030	609933	DM100B13/100	609941	DM100B13/300	609949	1/6	
	FH TIME	16	DM100B16/010	609929	DM100B16/030	609934	DM100B16/100	609942	DM100B16/300	609950	1/6	
Control of the last of the las	;	20	DM100B20/010	609930	DM100B20/030	609935	DM100B20/100	609943	DM100B20/300	609951	1/6	
9 "3	T, T * T * L	25	-	_	DM100B25/030	609936	DM100B25/100	609944	DM100B25/300	609952	1/6	
		32	-	_	DM100B32/030	609937	DM100B32/100	609945	DM100B32/300	609953	1/6	
We -	_ 3	40	-	_	DM100B40/030	609938	DM100B40/100	609946	DM100B40/300	609954	1/6	
100	2/1 N											
Constitution of the last							•					
145	Характеристика С	4	DM100C04/010	609955	DM100C04/030	609961	DM100C04/100	609970	DM100C04/300	609979	1/6	
V V TO	1P+N	6	DM100C06/010	609956	DM100C06/030	609962	DM100C06/100	609971	DM100C06/300	609980	1/6	
	1/2 N	10	DM100C10/010	609957	DM100C10/030	609963	DM100C10/100	609972	DM100C10/300	609981	1/6	
	£1 (13	DM100C13/010	609958	DM100C13/030	609964	DM100C13/100	609973	DM100C13/300	609982	1/6	
	* `` 	16	DM100C16/010	609959	DM100C16/030	609965	DM100C16/100	609974	DM100C16/300	609983	1/6	
	ĭ.Γ.¥.1. ⊥	20	DM100C20/010	609960	DM100C20/030	609966	DM100C20/100	609975	DM100C20/300	609984	1/6	
	\ 	25			DM100C25/030	609967	DM100C25/100	609976	DM100C25/300	609985	1/6	
	_ 5	32		******	DM100C32/030	609968	DM100C32/100	609977	DM100C32/300	609986	1/6	
	Γ I 2/1 N	40			DM100C40/030	609969	DM100C40/100	609978	DM100C40/300	609987	1/6	

Серия ДМА100 - Тип А 🔀

			10 m <i>A</i>	10 mA		30 mA		100 mA		300 mA	
		In (A)	Кат. №	Ссыл- ка №	Упак.						
	Характеристика В	6	DMA100B06/010		DMA100B06/030		DMA100B06/100		DMA100B06/300	609885	1/6
	1P+N	10	DMA100B10/010	609865	DMA100B10/030	609870	DMA100B10/100	609878	DMA100B10/300	609886	1/6
	1/2 N	13	DMA100B13/010	609866	DMA100B13/030	609871	DMA100B13/100	609879	DMA100B13/300	609887	1/6
	[H	16	DMA100B16/010	609867	DMA100B16/030	609872	DMA100B16/100	609880	DMA100B16/300	609888	1/6
	; '\ 	20	DMA100B20/010	609868	DMA100B20/030	609873	DMA100B20/100	609881	DMA100B20/300	609889	1/6
9 19	Ĭ,[<u>¥</u> ,] ↓	25	-	_	DMA100B25/030	609874	DMA100B25/100	609882	DMA100B25/300	609890	1/6
		32	_		DMA100B32/030	609875	DMA100B32/100	609883	DMA100B32/300	609891	1/6
Wo	_ 3	40	-		DMA100B40/030	609876	DMA100B40/100	609884	DMA100B40/300	609892	1/6
	2/1 N										
The second second	Характеристика С	4	DMA100C04/010	609893	DMA100C04/030	609899	DMA100C04/100	609908	DMA100C04/300	609917	1/6
1 1 3 175	1P+N	6	•		•		DMA100C06/100		•	609918	1/6
O NO	1/2 N	10	•••••••••••				DMA100C10/100			609919	1/6
		13	DMA100C13/010	609896	DMA100C13/030	609902	DMA100C13/100	609911	DMA100C13/300	609920	1/6
	[;] ·ˈ┧ Ш┈┤ ┤Ш¤₽↓	16	DMA100C16/010	609897	DMA100C16/030	609903	DMA100C16/100	609912	DMA100C16/300	609921	1/6
	T.T.	20	DMA100C20/010	609898	DMA100C20/030	609904	DMA100C20/100	609913	DMA100C20/300	609922	1/6
	\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-	25	-	-	DMA100C25/030	609905	DMA100C25/100	609914	DMA100C25/300	609923	1/6
	_ 5	32	_				DMA100C32/100			609924	1/6
	[] 2/1 N	40	-		DMA100C40/030	609907	DMA100C40/100	609916	DMA100C40/300	609925	1/6

Серия DMT100 - Тип AC 🔀

		30 m	A	
	In (A)		Ссыл- ка №	Уп
Характеристика С	4	DMT100C04/030	609289	
Неразомкнутая нейтраль	6	DMT100C06/030	609290	
1P+N	10	DMT100C10/030	609291	
0 0	13	DMT100C13/030	609292	
	16	DMT100C16/030	609293	
N L	20	DMT100C20/030	609294	
W 9	25	DMT100C25/030	609295	
N H	32	DMT100C32/030	609296	
	40	DMT100C40/030	609297	
40				
7				
L				

Дополнительные устройства защитного отключения

Diff-o-Click



EN 61009 Тип АС Тип А Tun S



Применения



Сертификаты



Технические характеристики

Номинальный ток In	(A)	32, 6
Ток утечки І∆п	(MA)	30, 1
Номинальное напряжение AC Un	(B)	2P: 2

Мин. рабочее напряжение $U_{\rm gmin}$

Износостойкость механическая/электрическая Тропикализация в соответствии с

IEC 60068-2/3 и DIN 40046

Ввод гибкого/жесткого кабеля сечением

Полюса Устойчивость к ложным отключениям

Температура окружающей среды

Bec

100, 300, 500, 1000

(B) 2P: 240/415 3P: 415 4P: 415 (B) 2P: 190 3P: 190 4P: 190

20000/10000

95%RH при 55°C (мм²) 2P 32 и 63A: 25-35 3Р 32 и 63А: 25-35 4Р 32А: 16 (2 мод.) ◆ 4Р 32 и 63А: 25-35 (4 мод.)

2, 3, 4 Тип А, АС: 250А 8/20µs; 200A 0.5μs - 100κΓц Тип S: 3000A 8/20µs

(°C) Тип АС: -5 до 55 Тип A, S: -25 до 55

(r) 2P: 250 3P: 320 4P: 340

Предельно допустимый ток КЗ

Зависит от номинального тока ипользуемого выключателя Разностный ток включ. и отключ. Ток КЗ

l∆m lcr

	(MCB)								
	G60	G100							
n	6000	7500							
n	6000	10000							

Размеры ● стр. В.14-В.15







Дополнительные устройства защитного отключения Diff-o-Click - Тип АС $\ \bigcirc$

29 - 2 Mod. 30 mA 100									
4 MOQ. 63 DOC 363/036 607626 DOC 363/100 607627 DOC 363/300 607762 DOC 363/300 607762 DOC 363/300 607762 DOC 363/300 607762 DOC 363/300 6077762 DOC 363/300 607769		2Р - 2 мод.	32 DOC 2	т. № Ссыл- ка № 32/030 607536	Кат. № Ссыл- ка № DOC 232/100 60753	- Кат. № Ссыл- ка № 7 DOC 232/300 607538	Кат. № Ссыл- ка № DOC 232/500 607539	Кат. № Ссыл- 3 ка № DOC 232/1000 607540	1
4 Mod. 4 Mod. 4 Mod. 432 DDC 433/303 607734 DDC 463/100 607735 DDC 463/500 607735 DDC 463/500 6077373 DDC 463/100 607738 DDC 463/500 6077373 DDC 463/100 607738 DDC 463/500 6077373 DD			***************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	·····			
### DIFF-O-Click - Tun A			◆32 DOC 4	32/030 607728	DOC 432/100 60772	9 DOC 432/300 607730	DOC 432/500 607731	DOC 432/1000 607732	1 1 1
In		N. M. M. C. Land				йства защі	итного оті	ключения	
4P - 2 MQL 4 M		2Р - 2 мод.	32 DOCA	т. № Ссыл- ка № 232/030 607500	Кат. № Ссыл- ка № DOCA 232/100 60750	- Кат. № Ссыл- ка № 1 DOCA 232/300 607502	Кат. № Ссыл- ка № DOCA 232/500 607503	Кат. № Ссыл- У ка № DOCA 232/1000 607504	1
4 мод. 4 мо									1 1
Cepus Diff-o-Click - Tun S	2 0		◆32 DOCA	432/030 607674	DOCA 432/100 60767	<mark>5</mark> DOCA 432/300 607676	DOCA 432/500 607677	DOCA 432/1000 607678	1 1 1
100 mA 300 mA 500 mA 1000 mA In (A)		2000年	Допол	нителы	ные устро	йства защі	итного оті	<i>к</i> лючения -	
32 DOCS 232/100607513 DOCS 232/300 607514 DOCS 232/500 607515 DOCS 232/1000607516 1 2P - 2 MOQ. 4P - 2 MOQ. 4P - 2 MOQ. 4 MOQ. 5 DOCS 532/100607687 DOCS 532/300 607688 DOCS 532/500 607689 DOCS 532/1000607699 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		F DATE:	Серия	Ditt-o-Ci		<u>≈ s</u> 300 mA	500 mA	1000 mA	
4 MOA. 63 DOCS 363/100 607603 DOCS 363/300 607604 DOCS 363/500 607605 DOCS 363/1000 607606 1 4P - 2 MOA. 4 MOA. ◆32 DOCS 532/100 607687 DOCS 532/300 607688 DOCS 532/500 607689 DOCS 532/1000 607696 1	•	2Р - 2 мод.	32		κα № DOCS 232/100 60751	κα № 3 DOCS 232/300 607514	κα № DOCS 232/500 607515	ка № DOCS 232/1000 607516	Упак. 1 1
4 MOA. ◆32 DOCS 432/100 607693 DOCS 432/300 607694 DOCS 432/500 607695 DOCS 432/1000 607696 1	•								1 1
	2 8		♦ 32		DOCS 432/100 60769	3 DOCS 432/300 607694	DOCS 432/500 607695	DOCS 432/1000 607696	1 1 1

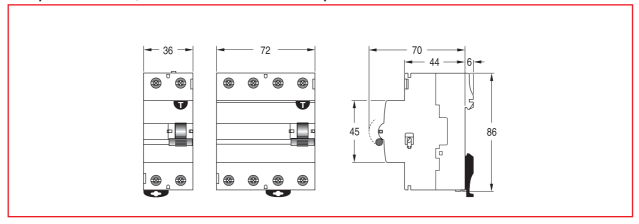




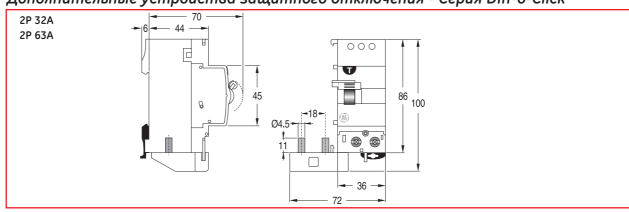
Redline

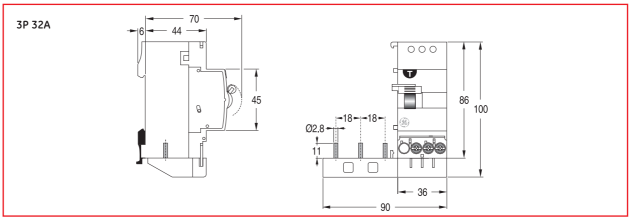
Чертежи

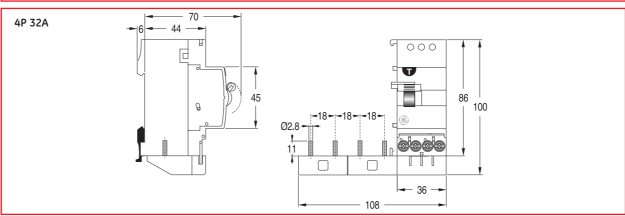
Устройство защитного отключения - Серия ВР



Дополнительные устройства защитного отключения - Cepus Diff-o-Click



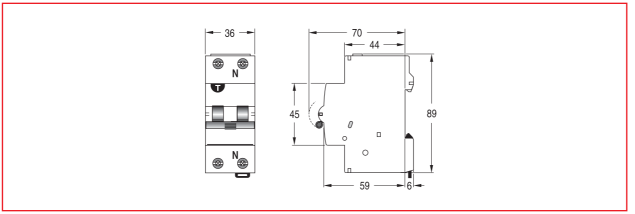








"ЭйБиЭн"



Дополнительные устройства защитного отключения - Cepuя Diff-o-Click

