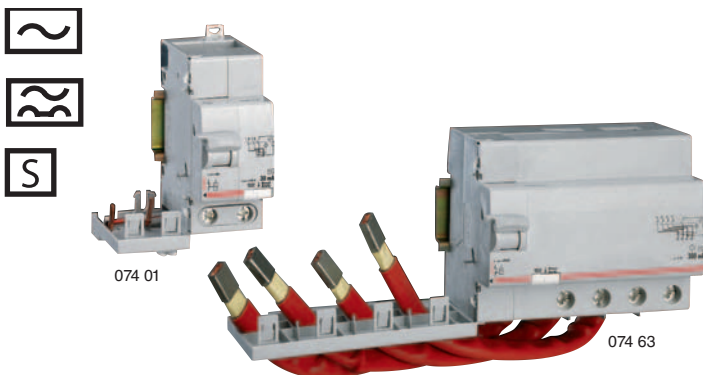


DX™

стыкуемые блоки УЗО для DX, DX-h и DX-D 15 кА



Соответствуют EN/IEC 61009-1
Монтируются справа от MCBs DX,
DX-h и DX-D 6000 A
(кроме Кат. №№ 032 66 - 034 99)

Упак. Кат. № Двухполюсные - 230/400 В~

Упак.	Кат. №		Уставка	Номин. ток (А)	Модулей по 17,5 мм
	Тип AC	Тип A			
1	074 01	074 83	30 мА	32	2
1	074 02	074 84	30 мА	63	2
1	074 03	074 85	30 мА	80 - 125	4
1	074 07	074 89	300 мА	32	2
1	074 08	074 90	300 мА	63	2
1	074 09	074 91	300 мА	80 - 125	4
1	074 11	074 93	300 мА(S)	63	2
1	074 23	-	1 А(S)	63	2

Трехполюсные - 400 В~

Упак.	Кат. №		Уставка	Номин. ток (А)	Модулей по 17,5 мм
	Тип AC	Тип A			
1	074 28	-	30 мА	32	3
1	074 29	075 11	30 мА	63	3
1	074 34	-	300 мА	32	3
1	074 35	075 17	300 мА	63	3
1	074 36	075 18	300 мА	80 - 125	6
1	074 38	075 20	300 мА(S)	63	3

Четырехполюсные - 400 В~

Упак.	Кат. №		Уставка	Номин. ток (А)	Модулей по 17,5 мм
	Тип AC	Тип A			
1	074 55	075 37	30 мА	32	3
1	074 56	075 38	30 мА	63	3
1	074 57	075 39	30 мА	80 - 125	6
1	074 61	075 43	300 мА	32	3
1	074 62	075 44	300 мА	63	3
1	074 63	075 45	300 мА	80 - 125	6
1	074 65	075 47	300 мА(S)	63	3
1	074 66	-	300 мА(S)	80 - 125	6
1	074 77	-	1 А(S)	63	3
1	074 78	-	1 А(S)	80 - 125	6

DX™

устройства защитного отключения – тип AC и A



Упак. Кат. № Минимальная температура -25°C Двухполюсные 230 В~

Упак.	Кат. №		Номинал. ток (А)	Модулей по 17,5 мм
	Тип AC	Тип A		
1	089 06	090 53	16	2
1	089 09	090 56	25	2
1	089 10	090 57	40	2
1	089 11	090 58	63	2
1	089 12	090 59	80	2
1	089 15	-	25	2
1	089 16	-	40	2
1	089 17	-	63	2
1	089 18	-	80	2
1	089 27	090 74	25	2
1	089 28	090 75	40	2
1	089 29	090 76	63	2
1	089 30	090 77	80	2
1	089 35	090 82	300 мА селективное	63 2

Четырехполюсные 400 В~ нейтраль с правой стороны

Упак.	Кат. №		Номинал. ток (А)	Модулей по 17,5 мм
	Тип AC	Тип A		
1	089 93	091 40	25	4
1	089 94	091 41	40	4
1	089 95	091 42	63	4
1	089 96	091 43	80	4
1	089 99	091 46	25	4
1	090 00	091 47	40	4
1	090 01	091 48	63	4
1	090 02	091 49	80	4
1	090 11	091 58	25	4
1	090 12	091 59	40	4
1	090 13	091 60	63	4
1	090 14	091 61	80	4
1	090 23	-	40	4
1	090 24	091 71	63	4
1	090 25	091 72	80	4
1	090 26	091 73	300 мА селективное	63 4
1	090 18	091 65	40	4
1	090 19	091 66	63	4