

CIRCUIT PROTECTION - 10kA

MCB's



RATED CURRENT	10 kA - B TYPE		10 kA - C TYPE			10 kA - D TYPE		
	1 POLE	3 POLES	1 POLE	2 POLES	3 POLES	1 POLE	2 POLES	3 POLES
6A	E10-1B06	E10-3B06	E10-1C06	E10-2C06	E10-3C06	E10-1D06	E10-2D06	E10-3D06
10A	E10-1B10	E10-3B10	E10-1C10	E10-2C10	E10-3C10	E10-1D10	E10-2D10	E10-3D10
16A	E10-1B16	E10-3B16	E10-1C16	E10-2C16	E10-3C16	E10-1D16	E10-2D16	E10-3D16
20A	E10-1B20	E10-3B20	E10-1C20	E10-2C20	E10-3C20	E10-1D20	E10-2D20	E10-3D20
25A	E10-1B25	E10-3B25	E10-1C25	E10-2C25	E10-3C25	E10-1D25	E10-2D25	E10-3D25
32A	E10-1B32	E10-3B32	E10-1C32	E10-2C32	E10-3C32	E10-1D32	E10-2D32	E10-3D32
40A	E10-1B40	E10-3B40	E10-1C40	E10-2C40	E10-3C40	-	-	-
50A	E10-1B50	E10-3B50	E10-1C50	E10-2C50	E10-3C50	-	-	-
63A	E10-1B63	E10-3B63	E10-1C63	E10-2C63	E10-3C63	-	-	-

Technical Data

Type	Rated Operational Voltage (Ue)	Terminal Capacity	Standards
AC	230/400V 50/60Hz	25mm ²	EN60898-1 & EN60947-2

RCBO's - 1 Pole + unswitched neutral

Suitable for use in TN-S, TN-C-S & TT network systems



RATED CURRENT	10 kA - B TYPE 30mA	10 kA - C TYPE 30mA
6A	RCBO10-06/30/1M/B	RCBO10-06/30/1M/C
10A	RCBO10-10/30/1M/B	RCBO10-10/30/1M/C
13A	RCBO10-13/30/1M/B	RCBO10-13/30/1M/C
16A	RCBO10-16/30/1M/B	RCBO10-16/30/1M/C
20A	RCBO10-20/30/1M/B	RCBO10-20/30/1M/C
25A	RCBO10-25/30/1M/B	RCBO10-25/30/1M/C
32A	RCBO10-32/30/1M/B	RCBO10-32/30/1M/C
40A	RCBO10-40/30/1M/B	RCBO10-40/30/1M/C

Technical Data

Class	Rated Operational Voltage (Ue)	Standard Tripping Time 1 x IΔn	Standard Tripping Time 5 x IΔn	Terminal Capacity	Neutral Lead Length	Standards
AC	230V, 50Hz	<300ms	<40ms	25mm ²	600mm	EN61009-1