



Opis	WYŁĄCZNIK RCCB Z ZABEZPIECZENIEM NADPRĄDOWYM
Kod	MDC 45
Liczba biegunów	3P
Liczba Moduły	3
Prąd roboczy	20 A
Znamionowy roboczy prąd szczytkowy lampy	300 mA AC
Krzywa	C
Napięcie znamionowe (EN/IEC 61009-1, 61009-2-1)	400/415 V

Norma	IEC/EN 61009-1, IEC/EN 61009-2-1	Prąd częstotliwości (Hz)	50/60 Hz
Zdolność wyłączenia 400V wg EN 61009-1 (Icu)	4500 A	Zdolność wyłączenia wg EN 61009-1 (Ics)	1 x Icn
Zdolność wyłączenia 400V (Icu) wg EN 60947-2	4.5 kA	Zdolność wyłączenia wg EN 60947-2 (Ics)	100% Icu
Napięcia izolacji	500 V	Poziom odporności (8/20 μs)	250 A
Znamionowe wytrzymałwane napięcie impulsowe	4 kV	Przepięcie kategorii	III
Wytrzymałość elektryczna	10.000	Wytrzymałość mechaniczna	20.000
Przekrój kabla sztywnego	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm <sup>2</sup>	Przekrój kabla elastycznego	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm <sup>2</sup>
Złącze podwójne	TAK (tylko za)	Znamionowy moment dokręcania	2 Nm
Temperatura robocza	-25 +40 °C	Temperatura przechowywania	-40 +70 °C
Wyposażenie pomocnicze Kompatybilność	Tak	Montaż położenie	Wszelkie

### DIMENSIONAL



### WIRING DIAGRAM

### STANDARDS/APPROVALS

