



Opis	WYŁĄCZNIK RCCB Z ZABEZPIECZENIEM NADPRĄDOWYM
Kod	MDC 100 MA
Liczba biegunów	2P
Liczba Modułów	2
Prąd roboczy	16 A
Znamionowy roboczy prąd szczytkowy	300 mA
lampy	A
Krzywa	C
Napięcie znamionowe (EN/IEC 61009-1, 61009-2-1)	110 V

Norma	IEC/EN 61009-1, IEC/EN 61009-2-1	Prąd czułości (Hz)	50/60 Hz
Zdolność wyłączenia 110V wg EN 61009-1 (Icu)	10000 A	Zdolność wyłączenia wg EN 61009-1 (Ics)	0,75 x Icu
Zdolność wyłączenia 110V (Icu) wg EN 60947-2	15 kA	Zdolność wyłączenia wg EN 60947-2 (Ics)	75% Icu
Napięcie izolacji (Ui)	500 V	Poziom odporność (8/20 μs)	250 A
Znamionowe wytrzymałe napięcie impulsowe (Uimp)	4 kV	Przepięcie kategoria	III
Wytrzymałość elektryczna	10.000	Wytrzymałość mechaniczna	20.000
Przekrój kabla sztywnego	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm²	Przekrój kabla elastycznego	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm²
Złącze podwójne	TAK (tylko za)	Znamionowy moment dokręcania	2 Nm
Temperatura robocza	-25 +40 °C	Temperatura przechowywania	-40 +70 °C
Wyposażenie pomocnicze Kompatybilność	Tak	ReStart Kompatybilność	Tak
Montaż	Wszelkie		

DIMENSIONAL



WIRING DIAGRAM



STANDARDS/APPROVALS

