



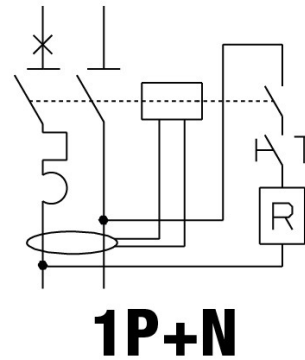
Opis	WYŁĄCZNIK RCCB Z ZABEZPIECZENIEM NADPRĄDOWYM
Kod	MDC 100
Liczba biegunów	1P+N
Liczba Modułów	2
Prąd roboczy	16 A
Znamionowy roboczy prąd szczytkowy	300 mA
lampy	A
Krzywa	C
Napięcie znamionowe (EN/IEC 61009-1, 61009-2-1)	230/240 V

Norma	IEC/EN 61009-1, IEC/EN 61009-2-1	Prąd czułości (Hz)	50/60 Hz
Zdolność wyłączenia 230V wg EN 61009-1 (Icu)	10000 A	Zdolność wyłączenia wg EN 61009-1 (Ics)	0,75 x Icn
Zdolność wyłączenia 230 V (Icu) wg EN 60947-2	15 kA	Zdolność wyłączenia wg EN 60947-2 (Ics)	75% Icu
Napięcie izolacji (Ui)	500 V	Pozioma 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 mm ²	Przekrój kabla elastycznego	≤1x35 - ≤2x16 - ≤1x16+2x10 mm ²
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

