



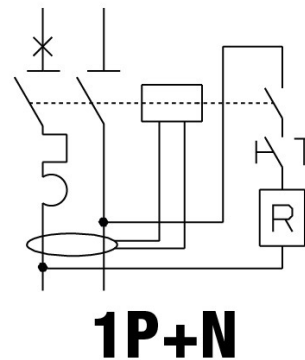
Opis	WYŁĄCZNIK RCCB Z ZABEZPIECZENIEM NADPRĄDOWYM
Kod	MDC 100
Liczba biegunów	1P+N
Liczba Moduły	2
Prąd roboczy	32 A
Znamionowy roboczy prąd szczytkowy	30 mA
lampy	AC
Krzywa	C
Napięcie znamionowe (EN/IEC 61009-1, 61009-2-1)	230/240 V

Norma	IEC/EN 61009-1, IEC/EN 61009-2-1	Prąd czułościowy (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	10 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 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	ReStart Kompatybilność	Tak
Montaż po stronie	Wszelkie		

### DIMENSIONAL



### WIRING DIAGRAM



### STANDARDS/APPROVALS

