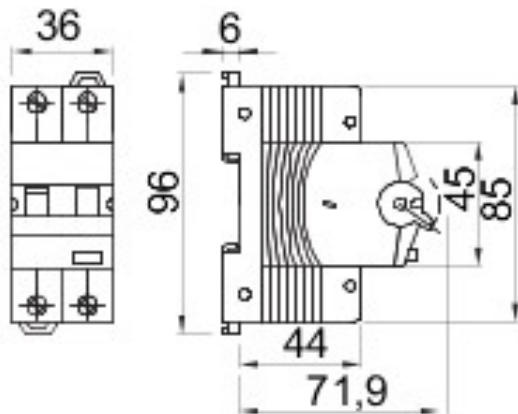




Opis	WYŁĄCZNIK RCCB Z ZABEZPIECZENIEM NADPRĄDOWYM
Kod	MDC 100
Liczba biegunów	2P
Liczba Moduły	2
Prąd roboczy	16 A
Znamionowy roboczy prąd szczytkowy	30 mA
lampy	F
Krzywa	C
Napięcie znamionowe (EN/IEC 61009-1, 61009-2-1)	230/240 V
Klasa ograniczenia energii	3

Norma	IEC/EN 61009-1, IEC/EN 61009-2-1, IEC/EN 62423		Prędkość 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 Icu	
Zdolność wyłączenia 230 V (Icu) wg EN 60947-2	15 kA	Zdolność wyłączenia wg EN 60947-2 (Ics)	50% Icu	
Napięcie izolacji (Ui)	500 V	Poziom odporność (8/20 μs)	3000 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 +60° C (obniżenie wartości znamionowych In przy T>30° C)	Temperatura przechowywania		-40 +70 °C	
Wyposażenie pomocnicze Kompatybilność	Tak		ReStart Kompatybilność	Tak
Montaż po stronie	Wszelkie			

DIMENSIONAL



WIRING DIAGRAM

STANDARDS/APPROVALS

