

Product Data Sheet

GWD4203

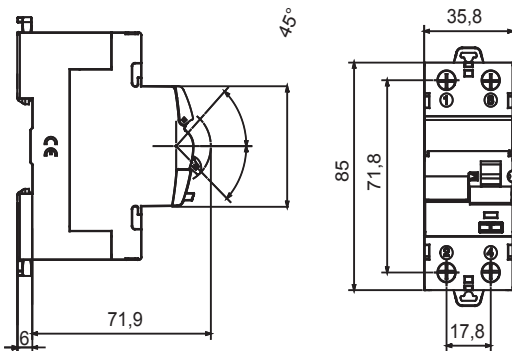
Seria 90 RCD



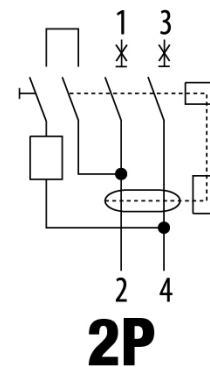
Opis	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY
Kod	IDP
Liczba biegunów	2P
Liczba Moduły	2
Prąd roboczy	25 A
Znamionowy roboczy prąd szczytkowy lampy	300 mA A[IR]
Napięcie znamionowe (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1)	230/240 V

Norma	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1	Prąd częstotliwości (Hz)	50/60 Hz
Napięcia izolacji (Ui)	500 V	Znamionowe wytrzymałe napięcie impulsowe (Uimp)	4 kV
Przebieżenie kategorii	III	Poziom odporności (8/20 μs)	250 A
Przekrój kabla sztywnego	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm ²	Przekrój kabla elastycznego	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm ²
Znamionowy moment dokręcania	3 Nm	Złącze podwójne	TAK (przed i za elementem)
Temperatura robocza	-25 +60°C (40°C z obniżeniem wartości znamionowych)	Temperatura przechowywania	-40 +70 °C
Wytrzymałość elektryczna	10.000	Wytrzymałość mechaniczna	20.000
Wyposażenie pomocnicze Kompatybilność	Tak	ReStart Kompatybilność	Tak
Montaż położenie	Wszelkie		

DIMENSIONAL



WIRING DIAGRAM



STANDARDS/APPROVALS

