



Opis	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY
Kod	IDP NA
Liczba biegunów	2P
Liczba Moduły	2
Prąd roboczy	25 A
Znamionowy roboczy prąd szczytkowy	30 mA
lampy	AC
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)	50Hz
Napięcia izolacji	500 V	Znamionowe wytrzymałwane napięcie impulsowe	4 kV
Przebiegię kategoria	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	2 Nm	Złącze podwójne	Nie
Temperatura robocza	-5 +40 °C	Temperatura przechowywania	-40 +70 °C
Wytrzymałość elektryczna	≥ 5000	Wytrzymałość mechaniczna	≥ 10000
Wyposażenie pomocnicze Kompatybilność	Nie	ReStart Kompatybilność	Tak
Montaż położenie	Wszelkie		

DIMENSIONAL



WIRING DIAGRAM

STANDARDS/APPROVALS

