



Opis	WYŁĄCZNIK RÓWNOCIOWO-PRĄDOWY
Kod	IDP NA
Liczba biegunów	4P
Liczba Moduły	4
Prąd roboczy	25 A
Znamionowy roboczy prąd szczytkowy	30 mA
lampy	AC
Napięcie znamionowe (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1)	400/415 V

Norma	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1	Prąd czystotliwości (Hz)	50Hz
Napięcie izolacji (Ui)	500 V	Znamionowe wytrzymałwane napięcie impulsowe (Uimp)	4 kV
Przepięcie kategoria	III	Poziom odporności (8/20 μs)	250 A
Przekrój kabla sztywnego	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm²	Przekrój kabla elastycznego	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm²
Znamionowy moment dokręcania	2 Nm	Złocze podwójne	Nie
Temperatura robocza	-25 +60°C (z 40°C z obniżeniem wartości znamionowych)	Temperatura przechowywania	-40 +70 °C
Wytrzymałość elektryczna	5000	Wytrzymałość mechaniczna	10.000
Wyposażenie pomocnicze Kompatybilność	Nie	ReStart Kompatybilność	Nie
Montaż po stronie	Wszelkie		

DIMENSIONAL

WIRING DIAGRAM

STANDARDS/APPROVALS

