



Opis	WYŁĄCZNIK RÓWNOCIOWO-PRĄDOWY
Kod	IDP
Liczba biegunów	4P
Liczba Moduły	4
Prąd roboczy	40 A
Znamionowy roboczy prąd szczytkowy	30 mA
lampy	A[IR]
Napięcie znamionowe (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1)	400/415 V

Norma	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1	Prąd czułościowy (Hz)	50/60 Hz
Napięcie izolacji (Ui)	500 V	Znamionowe wytrzymałe napięcie impulsowe (Uimp)	4 kV
Przepięcie kategoria	III	Poziom odporność (8/20 μs)	3000 A
Przekrój kabla sztywnego	≤1x35 - ≤2x16 - ≤1x16+2x10 mm²	Przekrój kabla elastycznego	≤1x35 - ≤2x16 - ≤1x16+2x10 mm²
Znamionowy moment dokręcania	3 Nm	Złoczone 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	± 20000
Wyposażenie pomocnicze Kompatybilność	Tak	ReStart Kompatybilność	Tak
Montaż po stronie	Wszelkie		

### DIMENSIONAL



### WIRING DIAGRAM

### STANDARDS/APPROVALS

