



Opis	WY??CZNIK R??NICOWO-PR??DOWY
Kod	IDP
Liczba biegun??w	4P
Liczba Modu??y	4
Pr??d roboczy	40 A
Znamionowy roboczy pr??d szczytkowy	500 mA
lampy	A
Napi??cie znamionowe (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1)	400/415 V

Norma	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1	Pr??d cz??stotliwo?? (Hz)	50/60 Hz
Napi??cia izolacji (Ui)	500 V	Znamionowe wytrzymawane napi??cie impulsowe (Uimp)	4 kV
Przepi??cie kategoria	III	Poziom odporno??ci (8/20 ??s)	250 A
Przekr??j kabla sztywnego	$\leq 1 \times 35 - \leq 2 \times 16 - \leq 1 \times 16 + 2 \times 10 \text{ mm}^2$	Przekr??j kabla elastycznego	$\leq 1 \times 35 - \leq 2 \times 16 - \leq 1 \times 16 + 2 \times 10 \text{ mm}^2$
Znamionowy moment dokr??cania	3 Nm	Z??cze podw??jne	TAK (przed i za elementem)
Temperatura robocza	-25 +60°C (? 40°C z obni??eniem warto??ci znamionowych)	Temperatura przechowywania	-40 +70 °C
Wytrzyma??o?? elektryczna	? 10.000	Wytrzyma??o?? mechaniczna	? 20000
Wyposa??enie pomocnicze Kompatybilno??	Tak	ReStart Kompatybilno??	Tak
Monta?? po??o??enie	Wszelkie		

DIMENSIONAL



WIRING DIAGRAM

STANDARDS/APPROVALS

