



Opis	WY??CZNIK RÓ?NICOWO-PR?DOWY
Kod	IDP
Liczba biegunów	2P
Liczba Modu?y	2
Pr?d roboczy	63 A
Znamionowy roboczy pr?d szczytkowy	100 mA
lampy	A
Napi?cie znamionowe (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1)	230/240 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 wytrzyma?ne napi?cie impulsowe (Uimp)	4 kV
Przepi?cie kategoria	III	Poziom odporno?ci (8/20 ?s)	250 A
Przekrój kabla sztywnego	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm <sup>2</sup>	Przekrój kabla elastycznego	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm <sup>2</sup>
Znamionowy moment dokr?cania	3 Nm	Z??cze podwójne	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

