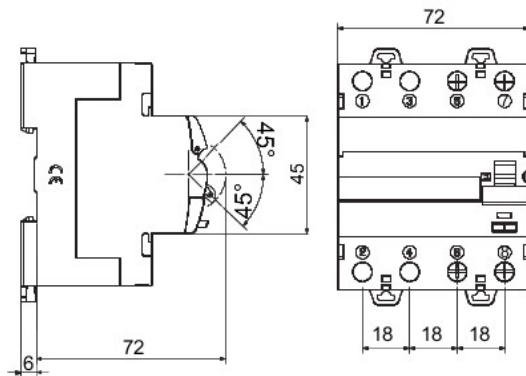




Opis	WY??CZNIK RÓ?NICOWO-PR?DOWY
Kod	IDP
Liczba biegunów	2P
Liczba Modu?y	4
Pr?d roboczy	63 A
Znamionowy roboczy pr?d szczytkowy	300 mA
lampy	B
Napi?cie znamionowe (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1, 62423)	230/240 V

Norma	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1, IEC/EN 62423	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)	3000 A
Przekrój kabla sztywnego	<35	Przekrój kabla elastycznego	<35
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	Tak	ReStart Kompatybilno??	Tak
Monta? po?o?enie	Wszelkie		

DIMENSIONAL



WIRING DIAGRAM

STANDARDS/APPROVALS

