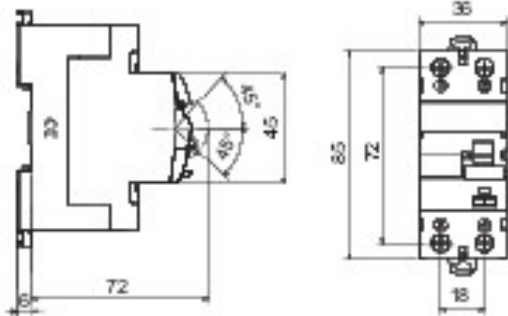




Opis	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY
Kod	IDP
Liczba biegunów	4P (przewód N z lewej strony)
Liczba Moduły	4
Prąd roboczy	25 A
Znamionowy roboczy prąd szczytkowy lampy	30 mA
Napięcie znamionowe (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1, 62423)	400/415 V

Norma	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1, IEC/EN 62423	Prąd częstotliwości (Hz)	50/60 Hz
Napięcia izolacji (Ui)	500 V	Znamionowe wytrzymałwane napięcie impulsowe (Uimp)	4 kV
Przebiecie kategoria	III	Poziom odporności (8/20 μs)	3000 A
Przekrój kabla sztywnego	<35	Przekrój kabla elastycznego	<35
Znamionowy moment dokręcania	3 Nm	Złącze podwójne	TAK (przed i za elementem)
Temperatura robocza	-25 +60 °C	Temperatura przechowywania	-40 +70 °C
Wytrzymałość elektryczna	≥ 10.000	Wytrzymałość mechaniczna	≥ 20000
Wyposażenie pomocnicze Kompatybilność	Tak	ReStart Kompatybilność	Tak
Montaż położenie	Wszelkie		

### DIMENSIONAL



### WIRING DIAGRAM

### STANDARDS/APPROVALS

