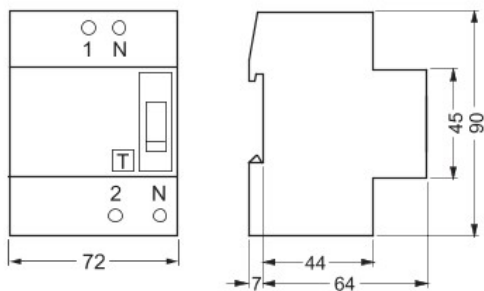




Opis	WYŁĄCZNIK RÓWNOCIOWO-PRĄDOWY
Kod	SD
Liczba biegunów	2P
Liczba Modułów	4
Prąd roboczy	25 A
Znamionowy roboczy prąd szczytkowy	30 mA
lampy	B[IR]
Napięcie znamionowe (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1, 62423)	230/240 V

Norma	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1, IEC/EN 62423	Prąd czułościowy (Hz)	50/60 Hz
Napięcie izolacji (Ui)	500 V	Znamionowe wytrzymałe napięcie impulsowe (Uimp)	4 kV
Przepięcie kategorii	III	Poziom odporności (8/20 μs)	3000 A
Przekrój kabla sztywnego	<25	Przekrój kabla elastycznego	<25
Znamionowy moment dokręcania	2.5 Nm	Złącze podwójne	TAK (tylko za)
Temperatura robocza	-25 ÷ +45°C	Temperatura przechowywania	-40 +70 °C
Wytrzymałość elektryczna	? 10.000	Wytrzymałość mechaniczna	? 10.000
Wyposażenie pomocnicze Kompatybilność	Tak	ReStart Kompatybilność	Nie
Montaż po stronie	Wszelkie		

DIMENSIONAL



WIRING DIAGRAM

STANDARDS/APPROVALS

