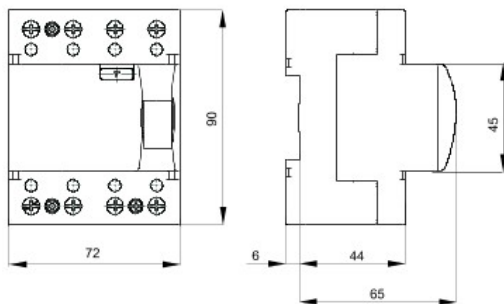




Opis	WYŁĄCZNIK RÓWNOCIOWO-PRĄDOWY
Kod	SD
Liczba biegunów	4P
Liczba Moduły	4
Prąd roboczy	125 A
Znamionowy roboczy prąd szczytkowy	30 mA
lampy	AC
Napięcie znamionowe (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1)	400/415 V

Norma	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1	Prąd czystożyłowy (Hz)	50Hz
Napięcie izolacji (Ui)	500 V	Znamionowe wytrzymałe napięcie impulsowe (Uimp)	4 kV
Przepięcie kategoria	III	Poziom odporności (8/20 μs)	250 A
Przekrój kabla sztywnego	<50	Przekrój kabla elastycznego	<50
Znamionowy moment dokręcania	3 Nm	Złoczone podwójne	Nie
Temperatura robocza	-25 +40 °C	Temperatura przechowywania	-40 +70 °C
Wytrzymałość elektryczna	? 10.000	Wytrzymałość mechaniczna	? 10.000
Wyposażenie pomocnicze Kompatybilność	Tak	ReStart Kompatybilność	Nie
Montaż połozenie	Wszelkie		

DIMENSIONAL



WIRING DIAGRAM

STANDARDS/APPROVALS

