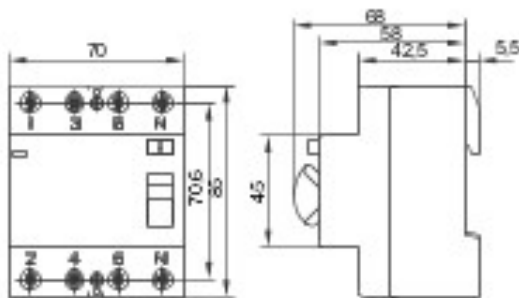




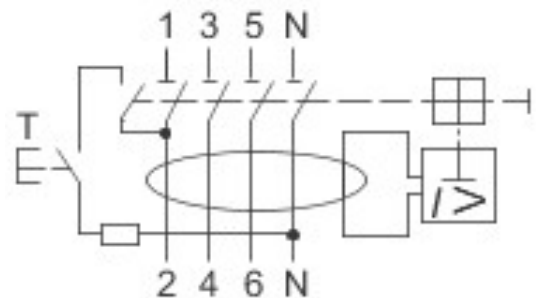
Opis	WYŁĄCZNIK RÓWNOCOWO-PRĄDOWY
Kod	SD
Liczba biegunów	4P
Liczba Moduły	4
Prąd roboczy	100 A
Znamionowy roboczy prąd szczytkowy	300 mA
lampy	A
Napięcie znamionowe (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1)	400/415 V

Norma	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1	Prąd częstotliwości (Hz)	50Hz
Napięcie izolacji (Ui)	400 V	Znamionowe wytrzymałwane napięcie impulsowe (Uimp)	4 kV
Przepięcie kategoria	III	Poziom odporności (8/20 μs)	250 A
Przekrój kabla sztywnego	Maks. 35 mm²	Przekrój kabla elastycznego	Maks. 35 mm²
Znamionowy moment dokręcania	2 Nm	Złocze podwójne	TAK (przed i za elementem)
Temperatura robocza	-25 +40 °C	Temperatura przechowywania	-35 +60 °C
Wytrzymałość elektryczna	? 4.000	Wytrzymałość mechaniczna	? 10.000
Wyposażenie pomocnicze Kompatybilność	Nie	ReStart Kompatybilność	Nie
Montaż połozenie	Wszelkie		

DIMENSIONAL



WIRING DIAGRAM



STANDARDS/APPROVALS

