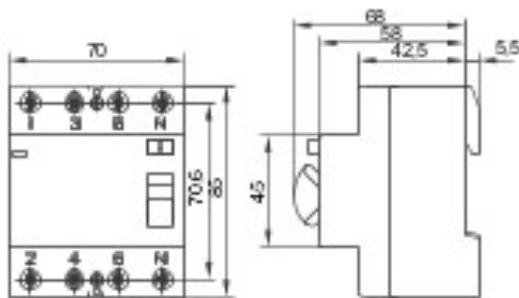




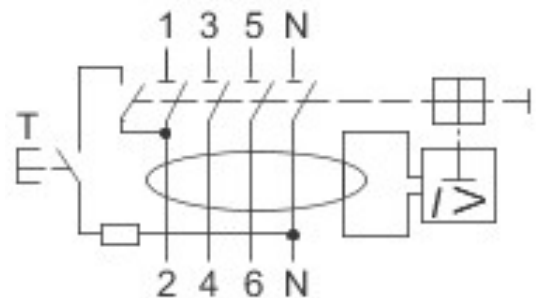
Opis	WY??CZNIK R??NICOWO-PR??DOWY
Kod	SD
Liczba biegun??w	4P
Liczba Modu??y	4
Pr??d roboczy	100 A
Znamionowy roboczy pr??d szczytkowy	300 mA
lampy	A[S]
Napi??cie znamionowe (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1)	400/415 V

Norma	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1	Pr??d cz??stotliwo?? (Hz)	50Hz
Napi??cia izolacji (Ui)	400 V	Znamionowe wytrzymawane napi??cie impulsowe (Uimp)	4 kV
Przepi??cie kategoria	III	Poziom odporno??ci (8/20 ??s)	3000 A
Przekr??j kabla sztywnego	Maks. 35 mm ²	Przekr??j kabla elastycznego	Maks. 35 mm ²
Znamionowy moment dokr??cania	2 Nm	Z??cze podw??jne	TAK (przed i za elementem)
Temperatura robocza	-25 +40 °C	Temperatura przechowywania	-35 +60 °C
Wytrzyma??o?? elektryczna	? 4.000	Wytrzyma??o?? mechaniczna	? 10.000
Wyposa??enie pomocnicze Kompatybilno??	Nie	ReStart Kompatybilno??	Nie
Monta?? po??o??enie	Wszelkie		

DIMENSIONAL



WIRING DIAGRAM



STANDARDS/APPROVALS

