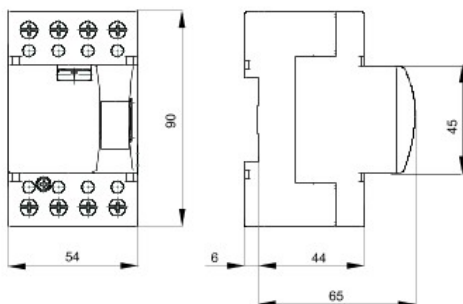




Opis	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY
Kod	SD
Liczba biegunów	4P
Liczba Moduły	3
Prąd roboczy	40 A
Znamionowy roboczy prąd szczytkowy lampy	300 mA
Napięcie znamionowe (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1)	400/415 V

Norma	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1	Prąd częstotliwości (Hz)	50Hz
Napięcia izolacji (Ui)	500 V	Znamionowe wytrzymałwane napięcie impulsowe (Uimp)	4 kV
Przepięcie kategoria	III	Poziom odporności (8/20 μs)	250 A
Przekrój kabla sztywnego	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm <sup>2</sup>	Przekrój kabla elastycznego	<=1x25 - <=1x16+1x10 - <=3x6 mm <sup>2</sup>
Znamionowy moment dokręcania	2 Nm	Złącze podwójne	TAK (przed i za elementem)
Temperatura robocza	-25 +40 °C	Temperatura przechowywania	-40 +70 °C
Wytrzymałość elektryczna	≥ 5000	Wytrzymałość mechaniczna	≥ 10.000
Wyposażenie pomocnicze Kompatybilność	Tak	ReStart Kompatybilność	Nie
Montaż położenie	Wszelkie		

### DIMENSIONAL



### WIRING DIAGRAM

### STANDARDS/APPROVALS

