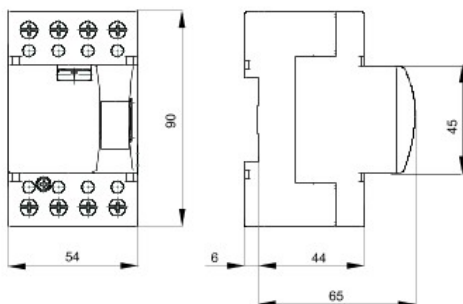




Opis	WYŁĄCZNIK RÓWNOCOWO-PRĄDOWY
Kod	SD
Liczba biegunów	4P
Liczba Moduły	3
Prąd roboczy	40 A
Znamionowy roboczy prąd szczytkowy	100 mA
lampy	A
Napięcie znamionowe (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1)	400/415 V

Norma	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1	Prąd czułościowy (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	≤1x35 - ≤2x16 - ≤1x16+2x10 mm²	Przekrój kabla elastycznego	≤1x25 - ≤1x16+1x10 - ≤3x6 mm²
Znamionowy moment dokręcania	2 Nm	Złoczone 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 połozenie	Wszelkie		

### DIMENSIONAL



### WIRING DIAGRAM

### STANDARDS/APPROVALS

