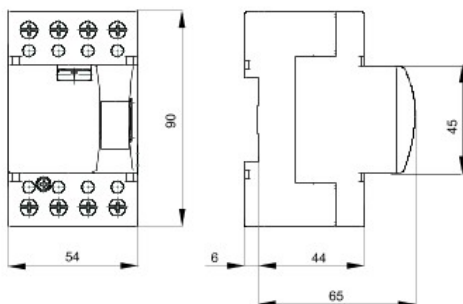




Opis	WYŁĄCZNIK RÓWNOCIOWO-PRĄDOWY
Kod	SD
Liczba biegunów	4P
Liczba Moduły	3
Prąd roboczy	25 A
Znamionowy roboczy prąd szczytkowy	300 mA
lampy	A
Napięcie znamionowe (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1)	400/415 V

Norma	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1	Prąd czułościowy (Hz)	50Hz
Napięcie izolacji (Ui)	500 V	Znamionowe wytrzymałe napięcie impulsowe (Uimp)	4 kV
Przepięcie kategoria	III	Poziom odporności (8/20 s)	250 A
Przekrój kabla sztywnego	$\leq 1 \times 35$ - $\leq 2 \times 16$ - $\leq 1 \times 16 + 2 \times 10$ mm <sup>2</sup>	Przekrój kabla elastycznego	$\leq 1 \times 25$ - $\leq 1 \times 16 + 1 \times 10$ - $\leq 3 \times 6$ 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 połozenie	Wszelkie		

### DIMENSIONAL



### WIRING DIAGRAM

### STANDARDS/APPROVALS

