

# Rozłączniki izolacyjne SD60

Wyłączniki izolacyjne serii SD60 są przeznaczone do łączenia obwodów elektrycznych pod obciążeniem oraz jako wyłączniki główne obwodów elektrycznych działających pod napięciem 230/400 V AC 50/60 Hz i prądzie znamionowym do 125 A.



- wykonanie zgodnie z normą IEC/EN 60947-3
- funkcja wskaźnika położenia styku
- możliwość podłączenia za pomocą szyn grzebieniowych
- maksymalny przekrój przewodów podłączeniowych do 35/50 mm
- moment dokręcenia zacisków podłączeniowych: 3,5 Nm
- klasa ochrony IP20

## Dane techniczne

Dane elektryczne	prąd znamionowy Ie	A	63/100/125
	ilość pól		1 lub 3
	napięcie znamionowe Ue	V	240 / 400
	znamionowe napięcie izolacji Ui	V	500
	częstotliwość prądu	hz	50/60
	znamionowy prąd zwarciový		12le 1s
	odporność na udar napięciowy (1,2/50) Uimp	V	6000
stopień zanieczyszczenia		2	
Dane mechaniczne	żywołność elektryczna		1500
	żywołność mechaniczna		8500
	wskaźnik pozycji pracy		tak
	stopień ochrony		IP20
	temperatura składowania		-30/+70°C
	temperatura otoczenia pracy		-30/+50°C

## Dane techniczne

prąd znamionowy	seria	ilość biegunów	opakowanie	numer katalogowy
63 A	SD60	1	12	SD60 1P 63
100 A	SD60	1	12	SD60 1P 100
63 A	SD60	3	4	SD60 4P 63
100 A	SD60	3	4	SD60 4P 100