

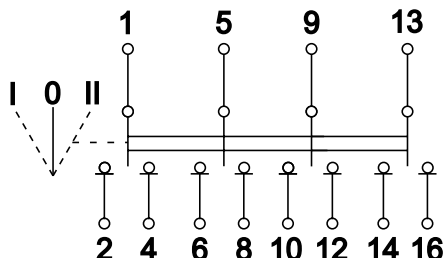
Modułowy przełącznik Sieć-Agregat 4 polowy SPMP\4P125



Budowa symbolu zamówieniowego

SPMP\4P125

Schemat



Opis produktu

Modułowe przełączniki zasilania Sieć-Agregat I-0-II (1-0-2) SPMP - służą do ręcznego przełączania z zasilania głównego na zasilanie rezerwowe z agregatu prądotwórczego, zasilacza awaryjnego (UPS) lub innej alternatywnej sieci, zapewniając w ten sposób ciągłość dostarczania energii elektrycznej. Przełączniki SPMP mają pozycję „0” - w tej neutralnej pozycji zasilanie odbiornika (domu, mieszkania) jest wyłączone ze wszystkich źródeł zasilania (agregatu i głównego źródła zasilania). Wszystkie przełączniki mają standardowy montaż na szynie DIN TH35 mm i mogą być instalowane w rozdzielnicach oraz skrzynkach elektrycznych.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe	230/400 V
Prąd znamionowy	125A
Częstotliwość znamionowa	50/60 V
Napięcie izolacji	440 V
Znamionowe napięcie uderzeniowe	8 kV
Liczba biegunów	4P
Rodzaj przełączania	1-0-2
Wytrzymałość elektryczna	1500 cykli
Wytrzymałość	8500 cykli
Stopień ochrony	IP20
Temperatura pracy	-25°C ... +40°C
Moment dokręcania zacisków	max 4Nm Pz2
Przekrój przewodów przyłączeniowych	2,5...50 mm ²
Montaż na szynie	TS35

Wymiary

