

Modułowy przełącznik Sieć-Agregat 2 polowy SPMP\2P40



Budowa symbolu zamówieniowego

SPMP\2P40

Opis produktu

Modułowe przełączniki zasilania Sieć-Agregat I-0-II (1-0-2) SPMP – zapewniają łatwe i bezpieczne przełączenie źródeł zasilania w stanach awaryjnych.

Ustalony moment dokręcania śruby w zespole zaciskowym w przełącznikach SPMP wynosi 1,2 Nm. Przy przekroczeniu siły dokręcania 2 Nm śruby zostają zerwane, co jest zabezpieczeniem zespołu zaciskowego - przewody są wystarczająco mocno dokręcone i nie należy ich obcinać.

Przełącznik jest sprawny technicznie i nie podlega reklamacji.

Schemat



Dane techniczne

Moment dokręcania zacisków	1,2 Nm
Napięcie znamionowe	240/415V
Prąd znamionowy	40A
Częstotliwość znamionowa	50-60 Hz
Liczba biegunów	2P
Rodzaj przełączania	1-0-2
Wytrzymałość elektryczna	1500 cykli
Wytrzymałość	8500 cykli
Stopień ochrony	IP20
Temperatura pracy	-5°C ...+40°C
Przekrój przewodów przyłączeniowych	16 mm ²
Montaż na szynie	TS35

Wymiary

