

Modułowy przełącznik Sieć-Agregat 1 połowy SPMP\1P40



Budowa symbolu zamówieniowego

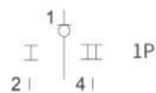
SPMP\1P40

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 | 1P |
| 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

