

Rozpínače pro fotovoltaiku RSI-F 8-pólový



W01

W02

W03

Popis výrobku

Kompaktní rozpínače DC jsou určeny k práci v obvodech stejnosměrného proudu např. zdroje obnovitelné energie. Mohou plnit funkci hlavního vypínače a odpínat panely PV od měniče (převodníku DC/AC). Mohou rozpínat stejnosměrné proudy do 32A a napětí 1000V.

Technické data (táhlá práce)

Jmenovité izolační napětí U_i	1200 V
Jmenovité napětí spínací U_e	1000 V
Jmenovité impulzní napětí U_{mp}	8 kV
Jmenovitý tepelný proud prostředí I_{th}	32 A
Jmenovitý spínací proud I_e v kat. DC-21B	32 A
Mechanická životnost	10000 (cyklů)
Průřez přípojovacích vodičů	6...16 mm ² (tvrdý)
Váha	0,73 kg

Složení objednáčíchó kódu

RSI-8032F\

Páčka spínače

W01 pro vnější páčku s oskou

W02 s černou páčkou na spínači

W03 s červenou páčkou na spínači

Příslušenství

Pomocný kontakt SP80

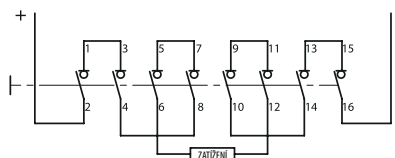
Ovládací páčka PR 30

Oska s blokováním RSI 160-1919

Příslušenství pro upevnění rozpínače na panel RSI 80-1203 pro provedení W01 (určený pro RSI 63/80)

Svorka osky pro RSI, PRZK RSI160-6621\N01

Schéma



8 fází v sérii

4 fáze rozpínají pól (+)

4 fáze rozpínají pól (-)

Rozměry

