

Solarmi DS50PVS-1000DE svodič přepětí, 1000Vdc, CE

cena vč DPH: 2014 Kč

cena bez DPH: 1664 Kč

Kód zboží (ID): 5682141

PN: DS50PVS-1000DE

Záruka: 24 měsíců



Xtend Solarmi DS50PVS-1000DE

Svodič přepětí speciálně vyvinutý pro ochranu fotovoltaických zařízení před přepětím. Svodiče přepětí DS 50PVS jsou dvoudílné svodiče typu 2 (s modulární strukturou) a montují se na DIN lištu. Výměnný modul umožňuje snadnou výměnu poškozeného dílu bez nutnosti demontáže připojených vodičů. Tyto svodiče obsahují vysokovýkonný varistor s tepelnou pojistkou a v případě poruchy odpojí tepelné odpojovací zařízení proudový obvod svodiče, což je signalizováno optickou signalizací stavu svodiče.

Vlastnosti:

- Přepětěvá ochrana pro fotovoltaiku typu 2
- Bezpečné odpojovací zařízení
- Zapojení do Y odolné proti chybám
- Nevznikají škody při poruše izolace
- Modulární struktura
- Kontakt dálkové signalizace standardně
- Splňuje normy EN 61643-31 a NF EN 50539-11

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Jmenovité napětí (Un): 1000 V Max. přípustné provozní napětí (Uc): 1300 V Mezní svodový proud I_{max} (8/20 μs): 40 kA Jmenovitý svodový proud I_n (8/20 μs): 20 kA Krytí: IP20 Provozní teplota: -40 až +85 °C

Xtend Solarmi DS50PVS-1000DE

Svodič přepětí speciálně vyvinutý **pro ochranu fotovoltaických zařízení** před přepětím. Svodiče přepětí DS 50PVS jsou **dvoudílné svodiče typu 2** (s modulární strukturou) a montují se **na DIN lištu**. Výměnný modul umožňuje snadnou výměnu poškozeného dílu bez nutnosti demontáže připojených vodičů.

Tyto svodiče obsahují vysokovýkonný varistor s tepelnou pojistkou a v případě poruchy odpojí tepelné odpojovací zařízení proudový obvod svodiče, což je signalizováno optickou signalizací stavu svodiče.

Vlastnosti:

- Přepětivá ochrana pro fotovoltaiku typu 2**
- Bezpečné odpojovací zařízení**
- Zapojení do Y odolné proti chybám**
- Nevznikají škody při poruše izolace**
- Modulární struktura**
- Kontakt dálkové signalizace standardně**
- Splňuje normy EN 61643-31 a NF EN 50539-11**

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Jmenovité napětí (Un): 1000 V

Max. přípustné provozní napětí (Uc): 1300 V

Mezní svodový proud I_{max} (8/20 μs): 40 kA

Jmenovitý svodový proud I_n (8/20 μs): 20 kA

Krytí: IP20

Provozní teplota: -40 až +85 °C