



Ogranicznik przepięć Solar 1000V T2 3P Seki

category: Kategorie > SOLAR System



QR code:



Urządzenie przeciwprzepięciowe, chroniące przed przepięciami piorunowymi w układzie fotowoltaicznym (system zasilania fotowoltaicznego).

Jednostki te muszą być instalowane równolegle w sieciach prądu stałego, aby były chronione.

Zaleca się jego instalację na obu końcach linii zasilającej prądu stałego (od strony panelu słonecznego i od strony falownika/przetwornika), szczególnie jeśli prowadzenie linii jest zewnętrzne i długie.

Szczegóły techniczne Typ:

Solarne urządzenie przeciwprzepięciowe Wersja: XLSPD-PV T2 3P

Klasa ochrony: C (T2)

Liczba biegunów: 3

Erforderliche Absicherung: 32 AR

Napięcie znamionowe Un: 1000 V DC

Napięcie stałe Uc: 1060 V DC

Prąd testowy: 20 kA

max: 40 kA

Poziom ochrony wyższy: 3,8 kV

dla średnicy kabla: do 25mm²

Stopień ochrony: IP40

Temperatura pracy: -30 do +70

Montaż: Szyna DIN

Wymiary: 54 x 90 x 67,6 mm