

ZABEZPIECZENIE DC/DC INSTALACJI PV

PVP-10 700V/16A



Kompletny zestaw zabezpieczenie instalacji PV przed przeciążeniami i skutkami zwarć w aplikacjach fotowoltaicznych i innych prądu stałego wyposażony w optyczny wskaźnik stanu wkładki warystorowej informującej o zużyciu elementu. Możliwość bezpiecznej wymiany zużytej wkładki warystorowej bez odłączania urządzenia.

W skład zestawu wchodzi:

- Podstawka bezpiecznikowa DC do aplikacji fotowoltaicznych LEADER ZTPV-25B
- Ogranicznik przepięć LKTD2 –PV1000
- Obudowa natynkowa 4 torowa ABS z klapką

Podstawka bezpiecznikowa DC do aplikacji fotowoltaicznych LEADER ZTPV-25B	Ogranicznik przepięć LKTD2 –PV1000
<p>znamionowa zwarciova zdolność łączenia Icn z zamontowaną wkładką bezpiecznikową 33kA prąd znamionowy do 32A rozmiar wkładki bezpiecznikowej 10x38 mm kategoria użytkowania DC-20B wykonane zgodnie z IEC/EN 60947-3 napięcie znamionowe 1000 VDC prąd znamionowy DC-20B 1000 VDC 32A liczba biegunów 2 kategoria użytkowania DC-20B zwarciova zdolność łączeniowa 33kA maksymalna strata mocy wkładek 4W wymiary 36x83mm montaż standardowa szyna TS-35mm stopień ochrony IP20 temperatura pracy -30 +70stC rozmiar wkładki bezpiecznikowej 10 X 38 mm waga 0.14 kg</p> <p>EAN ZESTAWU: 5903332566723 Waga: 0.40 kg</p> <p>Data aktualizacji: 2020-04-15</p>	<p>wykonanie zgodnie z EN 50539-11 znamionowy prąd wyładowczy In 20 kA (8/20us) na moduł maksymalny prąd wyładowczy imax 40 kA (8/20us) maksymalne napięcie pracy trwałej UCPV 1000V DC do uziemionych i nieziemionych systemów fotowoltaicznych wymienna wkładka typ ogranicznika PV-T2 (klasa II, C, typ 2) wykonanie wkładki MOV (warystor) funkcja ochrony termiczna tryb ochrony minus do PE, plus do PE, minus do plus napięcie znamionowe łączeniowe Un 1000 VDC maksymalne napięcie pracy trwałej 1300 VDC maksymalne napięcie obwodu otwartego 1100 VDC znamionowy prąd wyładowczy In (8/20us) 20 kA maksymalny prąd wyładowczy Imax (8/20us) 40 kA całkowity prąd wyładowczy Itotal (8/20us) 40 kA napięciowy poziom ochrony Up przy In< 4kV prąd upływu Ipf przy Uref DC< 50 uA prąd upływu Ipe przy Uref AC< 1 mA maksymalny prąd zwarciovy 1000 A liczba portów 2 typ systemu LV DC, uziemiony PV; DC, nieziemiony system PV; tryb ogranicznika podczas przeciążenia OCM szerokość 36 mm wysokość 83 mm montaż standardowa szyna TS-35mm stopień ochrony IP40, zaciski IP20 zacisk windowe, śruba M5 przekrój zacisków przyłączeniowych 2,5 – 25 mm² moment dociskowy śrub zaciskowych 2-3,5 Nm zastosowanie wewnętrzne klasa instalacji III temperatura otoczenia -5 +40 StC wysokość bezwzględna <= 2000m odporność klimatyczna 5 – 95% waga 0,24 kg</p>

www.polskieprzetwornice.pl



WWW.AZODIGITAL.COM
 SALES@AZODIGITAL.COM

MADE IN POLAND

