

Podstawa rozłączalna 2-polowa Z14-TL1 Z14-TL2/DC1100V

nr artykułu: D8192244



Opis

Podstawa bezpiecznikowa, rozłączalna 2-bieg. do wkładek cylindrycznych 14x51 gPV na napięcie 1000VDC i prąd $I_n=50A$. Do ochrony urządzeń i kabli w instalacjach fotowoltaicznych po stronie napięcia stałego. Budowa kompaktowa, szerokość 54mm, do montażu na szynie TH35. Przekrój przyłączanych przewodów 35mm²

DANE TECHNICZNE

Dane ogólne	
Nazwa produktu:	Podstawa rozłączalna 2-polowa Z14-TL1
Oznaczenie producenta:	Z14-TL2/DC1100V
Nr artykułu:	D8192244
Zastosowanie:	do ochrony urządzeń fotowoltaicznych
ETIM 5.0:	EC002705
EAN:	4029155212652
Parametry elektryczne	
Napięcie znamionowe U_e [V]	1100V DC
Prąd znamionowy I_e [A]	50A
Prąd cieplny z wkładką topikową I_{th} [A]	50A
Maksymalna dopuszczalna strata mocy na wkładce topikowej P_a [W]	5W
Kategoria użytkowania	DC-20B
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane U_{imp} [kV]	8kV
Parametry mechaniczne	
Przyłącza kablowe	
Rodzaj przyłącza	zacisk 1,5-35mm ²

Moment dokręcenia	3Nm
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia T [°C]	od -5 do +40°C