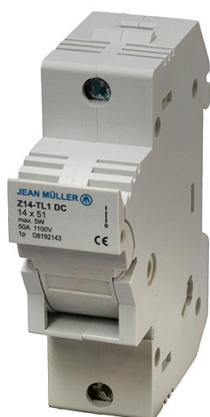


# Podstawa rozłączalna 1-polowa Z14-TL1 Z14-TL1/DC1100V

nr artykułu: D8192143



## Opis

Podstawa bezpiecznikowa, rozłączalna 1-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 27mm, do montażu na szynie TH35. Przekrój przyłączanych przewodów 35mm<sup>2</sup>

## DANE TECHNICZNE

### Dane ogólne

Nazwa produktu:	Podstawa rozłączalna 1-polowa Z14-TL1
Oznaczenie producenta:	Z14-TL1/DC1100V
Nr artykułu:	D8192143
Zastosowanie:	do ochrony urządzeń fotowoltaicznych
ETIM 5.0:	EC002705
EAN:	4029155809852

### 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 <sup>2</sup>
------------------	------------------------------

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