



SPD Ogranicznik przepięć T2 MOV 3P PV do sys.fotowolt. In=12,5 kA Up4kV DC

Trójbiegunowy warystorowy ogranicznik przepięć, o konstrukcji modułowej, złożony z podstawy i modułów wymiennych. Przeznaczony do instalacji fotowoltaicznych 1000 V DC. Typ 2 zgodnie z PN-EN 61643-11. Optyczny wskaźnik uszkodzenia. Wymiana uszkodzonych modułów nie wymaga stosowania narzędzi. Zintegrowane zabezpieczenie topikowe. Instalacja na szynie DIN 35mm. Obudowa o szerokości 3 modułów.

SPV325

Konstrukcja

Układ biegunów	2 P
----------------	-----

Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny	rezerwy
-----------------------	---------

Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość	50/60 Hz
---------------	----------

Napięcie

Maksymalne napięcie trwałej pracy U_c	1000 V
Napięciowy poziom ochrony U_p	4 kV

Wymiary

Szerokość produktu	54 mm
--------------------	-------

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	3,6 Nm
--------------------	--------

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1,5 / 25mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1,5 / 35mm

Wyposażenie

Ze stykiem zdalnym	nie
--------------------	-----

Norma

Badania zgodnie z PN-EN 61643-11	2/ C/ T2
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-4080 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-4080 °C