



## SPD Ogranicznik przepięć T1 3P sieć TN/TT Iimp=100kA Up4kV

Trójbiegunowy ogranicznik przepięć, konstrukcja iskiernikowa. Przeznaczony do sieci TN-S/TN-C/TT 230/400 V AC. Typ 1 zgodnie z PN-EN 61643-11. Skoordynowany energetycznie z SPD typu 2 zgodnie z wymaganiami zawartymi w instrukcji montażu (min. odległości 15m pomiędzy SPD stopnia 1 i 2). Konstrukcja bezwydmuchowa. Optyczny wskaźnik uszkodzenia. Instalacja na szynie DIN 35mm. Obudowa o szerokości 6 modułów.

SP320

### Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny	nie
-----------------------	-----

### Charakterystyka elektryczna

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

### Wymiary

Szerokość produktu	72 mm
--------------------	-------

### Instalacja / Montaż

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

### Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	35mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	50mm max.

### Wyposażenie

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

### Norma

Badania zgodnie z PN-EN 61643-11	1/ B/ T1
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-40...80 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40...80 °C