



SP120

SPD Ogranicznik przepięć T1 1P sieć TN/TT Iimp=50kA Up 4kV

Jednobiegunowy 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 2 modułów.

Elementy sterujące i wskaźniki

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

Charakterystyka elektryczna

Klasa kontroli typu 1 IEC61643-11	tak
Częstotliwość	50/60 Hz

Wymiary

Szerokość produktu	36 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	T1
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

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