



SPE140



SPD Ogranicznik przepięć T2 1P sieć TNC In=20kA I_{max}=40kA U_p≤1,35kV

Właściwości techniczne

Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	240 - 415 V
Ciągłe napięcie robocze UC zgodnie z IEC 61643-1	275 V
Poziom ochrony napięcia do poziomu zgodnego z normą IEC 61643-1	1,35 kV
Poziom napięcia w górę L-N/PEN IEC 61643-11	1,35 kV
Typ napięcia zasilania	AC

Prąd elektryczny

Znamionowy prąd rozładowania w 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
Maks. zabezpieczenie nadprądowe, połączenie równoległe (bezpiecznik)	315 A
Maks. rozładowanie (I _{max}) L-N (PEN)/N-PE	40 kA

Wymiary

Wysokość	96,6 mm
Szerokość	17,8 mm
Głębokość	71,5 mm

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-40 - 85 °C
-------------------------	-------------

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci	TN-C
--------------	------

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji	Nie
------------------------------------	-----

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych	1,5 - 35 mm ²
Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	1,5 - 50 mm ²

Normy

Klasa wymagań IEC 61643	T2
-------------------------	----

Częstotliwość

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

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	3 - 3,5 Nm
-----------------------------	------------

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodny z REACH - bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak