



SPE340



**SPD Ogranicznik przepięć T2 3P 3+0 sieć TN-C In=20kA I<sub>max</sub>=40kA U<sub>p</sub>≤1,35kV**

**Właściwości techniczne**

**Pojemność**

Liczba modułów	3
----------------	---

**Napięcie**

Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (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 <sub>max</sub> ) L-N (PEN)/N-PE	40 kA

**Wymiary**

Wysokość	96,6 mm
Szerokość	53,4 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 <sup>2</sup>
Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	1,5 - 50 mm <sup>2</sup>

**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