



SPB115

**SPD T2 1P sieć TNC In=20kA I<sub>max</sub>=40kA U<sub>p</sub>≤1,35kV styk**

**Właściwości techniczne**

**Pojemność**

Liczba modułów	1
----------------	---

**Napięcie**

Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	240 - 240 V
Ciągłe napięcie robocze U <sub>C</sub> zgodnie z IEC 61643-1	275 V
Poziom ochrony napięcia do poziomu zgodnego z normą IEC 61643-1	1,35 kV
Poziom ochrony napięcia w górę L-PE/N-PE zgodnie z IEC 61643-11	1,35 kV
Poziom napięcia w górę L-N/PEN IEC 61643-11	1350 V

**Prąd elektryczny**

Znamionowy prąd rozładowania w 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
Maks. zabezpieczenie nadprądowe, połączenie równoległe (bezpiecznik)	125 A
Maks. rozładowanie (I <sub>max</sub> ) L-N (PEN)/N-PE	40 kA

**Wymiary**

Wysokość	96,8 mm
Szerokość	17,60 mm
Głębokość	65,7 mm

**Warunki użytkowania**

Zakres temperatur pracy	-40 - 80 °C
-------------------------	-------------

**Konfiguracja sieci**

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

**Sprzęt**

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji	Tak
------------------------------------	-----

**Rodzaj połączenia**

Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych	1,5 - 25 mm <sup>2</sup>
Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	1,5 - 35 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny styku sygnałowego	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>

**Normy**

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

**Częstotliwość**

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

**Instalacja, montaż**

Nominalny moment dokręcania	3 - 4,5 Nm
-----------------------------	------------

**Zrównoważony rozwój**

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----