



SPB117

**SPD Ogranicznik przepięć T2 1P 40kA Typ2 sieć IT In=20kA Up≤1,35kV Uc=440V styk**

**Specyfikacja techniczna**

**Pojemność**

Liczba modułów	1
----------------	---

**Napięcie**

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	230 - 400 V
Ciągłe napięcie robocze Uc zgodnie z PN-EN-61643-1	440 V
Napięciowy poziom ochrony Up	2,20 kV
Napięciowy poziom ochrony Up L-N/PEN PN-EN-61643-11	2200 V

**Prąd elektryczny**

Znamionowy prąd wyładowczy In 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE PN-EN-61643	20 kA
Maks. zabezpieczenie nadprądowe, połączenie równoległe (bezpiecznik)	125 A
Maks. rozładowanie (Imax) L-N (PEN)/N-PE	40 kA

**Wymiary**

Wysokość	96,8 mm
Szerokość	17,6 mm
Głębokość	65,7 mm

**Warunki użytkowania**

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

**Konfiguracja sieci**

Rodzaj sieci	IT, TT, TN
--------------	------------

**Sprzęt**

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

**Rodzaj połączenia**

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

