



SPB517

SPD T2 3P sieć IT 3+0 In=20kA I<sub>max</sub>=40kA U<sub>p</sub>≤2,2kV styk

#### Właściwości techniczne

##### Pojemność

Liczba modułów	3
----------------	---

##### Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	230 - 400 V
Ciągłe napięcie robocze U <sub>C</sub> zgodnie z IEC 61643-1	440 V
Poziom ochrony napięcia do poziomu zgodnego z normą IEC 61643-1	2,20 kV
Poziom napięcia w górę L-N/PEN IEC 61643-11	2200 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	98,7 mm
Szerokość	53,40 mm
Głębokość	65,7 mm

##### Warunki użytkowania

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

##### Konfiguracja sieci

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

##### 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
---------------	------------

##### Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	3 - 3 Nm
-----------------------------	----------

##### Zrównoważony rozwój

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