



SPB415



### SPD T2 4P 3+1 sieć TN-S/TT In=20kA Up≤1,35kV styk

#### Właściwości techniczne

##### Pojemność

Liczba modułów	4
----------------	---

##### Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	230 - 400 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 ochrony napięcia w górę L-PE/N-PE zgodnie z IEC 61643-11	1,60 kV
Poziom napięcia w górę L-N/PEN IEC 61643-11	1350 V

##### Prąd elektryczny

Znamionowy prąd rozładowania w 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
Maks. zabezpieczenie nadprądowe, połączenie równoległe (bezpiecznik)	125 A
Maks. rozładowanie (Imax) L-N (PEN)/N-PE	40 kA

##### Wymiary

Wysokość	98,7 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	65,7 mm

##### Warunki użytkowania

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

##### Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci	TN-S 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 - 25 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

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