



SPB315

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

**Specyfikacja techniczna**

**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 PN-EN-61643-1 275 V

Napięciowy poziom ochrony U<sub>p</sub> 1,35 kV

Napięciowy poziom ochrony U<sub>p</sub> L-N/PEN PN-EN-61643-11 1350 V

**Prąd elektryczny**

Znamionowy prąd wyładowczy I<sub>n</sub> 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE PN-EN-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 53,4 mm

Głębokość 65,7 mm

**Warunki użytkowania**

Zakres temperatur pracy -40 - 80 °C

**Konfiguracja sieci**

Rodzaj sieci TN-C, TN, 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

