



SPA931

## SPD T1+T2 4P TN-S/TT 50kA Up 1,2kV con contatto ausiliario

### Proprietà tecniche

#### Corrente

Scarico massimo (Imax) L-N(PEN)/ N-PE 50 kA

Corrente di impulso da fulmine Iimp  
(10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/N-PE 12,5 kA, 50 kA

#### Sistema di alimentazione

Tipo di rete TN-S, TT

#### Connettività

Tipo di connessione Terminale a vite

#### Equipaggiamento

Con contatto per gestione da remoto Sì

#### Numero di moduli

Numero di moduli 4

#### Condizioni di impiego

Livello di protezione dalla tensione Fino  
secondo IEC 61643-1 1,20 kV

Tensione operativa continua Uc secondo IEC  
61643-1 335 V

#### Architettura

Numero di poli 4

#### Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -40 - 80 °C

#### Serie

Altezza 98,7 mm

Larghezza 71,20 mm

Profondità 77,50 mm

#### Controlli e indicatori

Con spia luminosa Sì

#### Normative

Classe di requisiti IEC 61643 T1, T2

#### Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale 3 - 4,5 Nm

#### Connessione

Con riserva di modifiche tecniche

---

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	1,5 - 25,0 mm <sup>2</sup>
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	1,5 - 35,0 mm <sup>2</sup>
Sezione contatto di segnale	0,4 - 1,5 mm <sup>2</sup>

---