



SPA911

**SPD T1+T2 2P TN-S/TT 12,5kA 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, 25 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 2

**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 2

**Condizioni d'uso**

Temperatura d'esercizio -40 - 80 °C

**Serie**

Altezza 89,80 mm

Larghezza 35,60 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>

---