



SPA212

**SPD T1+T2 2P TN-S/TT 12,5kA Up 1,5kV**

**Proprietà tecniche**

AT\_LeakageCurrentFree Sì

**Corrente**

Scarico massimo (I<sub>max</sub>) L-N(PEN)/ N-PE 50 kA

Corrente di impulso da fulmine I<sub>imp</sub>  
(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 1,50 kV

Tensione operativa continua U<sub>c</sub> secondo IEC  
61643-1 264 V

**Architettura**

Numero di poli 2

**Condizioni d'uso**

Temperatura d'esercizio -40 - 85 °C

**Serie**

Altezza 99,7 mm

Larghezza 36 mm

Profondità 76,6 mm

**Controlli e indicatori**

Con spia luminosa Sì

**Normative**

Classe di requisiti IEC 61643 T1, T2, T3

**Installazione, montaggio**

Coppia di serraggio nominale 3 - 4,5 Nm

Con riserva di modifiche tecniche

**Connessione**

---

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