



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>

---