



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 impulsiva di fulmine Iimp (10/350 μs) IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE	12,5 kA, 25 kA

Sistema di alimentazione

Tipo di rete	TN-S, TT
--------------	----------

Connettività

Tipo di connettore	Terminale a vite
--------------------	------------------

Equipaggiamento

Con contatto per gestione da remoto	Sì
-------------------------------------	----

Numero di moduli

Numero di moduli	2
------------------	---

Condizioni di impiego

Livello di protezione della tensione Up in accordo con la norma IEC61643-1	1,20 kV
Tensione massima continuativa Uc secondo IEC61643-1	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 IEC61643	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 ²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	1,5 - 35,0 mm ²
Sezione contatto di segnale	0,4 - 1,5 mm ²
