

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 impulsiva di fulmine Iimp (10/350 μs) IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE 12,5 kA, 50 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 4

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 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 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
