



SPA801

SPD combinati T1+T2 4P Uc 350V Iimp 25kA Up 1.5kV TNS/TT con contatto ausiliario

Proprietà tecniche

Corrente

Scarico massimo (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE 50 kA

Corrente impulsiva di fulmine I_{imp} (10/350 μs) IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE 25 kA, 100 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 8

Condizioni di impiego

Livello di protezione della tensione U_p in accordo con la norma IEC61643-1 1,50 kV

Tensione massima continuativa U_c secondo IEC61643-1 350 V

Architettura

Numero di poli 4

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -40 - 80 °C

Serie

Altezza 95,20 mm

Larghezza 142,40 mm

Profondità 67 mm

Controlli e indicatori

Con spia luminosa Sì

Normative

Classe di requisiti IEC61643 T1, T2, T3

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale 4,50 - 4,50 Nm

Connessione

Con riserva di modifiche tecniche

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	2,5 - 35,0 mm ²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	2,5 - 35,0 mm ²
Sezione contatto di segnale	0,14 - 1,5 mm ²
