



SPA801

SPD combinato T1+T2 4P 25kA TT/TNS con contatto ausiliario

Caratteristiche tecniche

Corrente

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

Sistema di alimentazione

Tipo di rete TN-S
TT

Corrente

Assenza di correnti di dispersione Sì
Dispositivo di protezione da sovracorrente massimo, collegamento in parallelo (fusibile) 315 A

Connettività

Tipo di connessione Terminale a vite

Corrente

Corrente di impulso da fulmine limp (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/N-PE 25 kA
100 kA

Equipaggiamento

Con contatto per gestione da remoto Sì

Numero di moduli

Numero di moduli 8

Condizioni di impiego

Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1 1,50 kV
Tensione operativa continua U_c secondo IEC 61643-1 350 V
Tensione nominale d'impiego CA 230 - 400 V
Livello di tensione U_p L-N/PEN IEC 61643-11 1,5 kV

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 IEC 61643 T1
T2
T3

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale 4,50 - 4,50 Nm
Montaggio su Guida DIN

Connessione

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili 2,5 - 35,0 mm²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi 2,5 - 35,0 mm²
Sezione contatto di segnale 0,14 - 1,5 mm²

Frequenza

Frequenza 50 - 60 Hz

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
---	------

Configurazione

Con fusibile di protezione integrato	No
--------------------------------------	----

Sostenibilità

Conformità ROHS	Si
-----------------	----
