



SPA801

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

Caratteristiche tecniche

Corrente

Scarico massimo (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA
---------------------------------------	-------

Sistema di alimentazione

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

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	Si
-------------------------------------	----

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 Uc secondo IEC 61643-1	350 V
Tensione nominale d'impiego CA	230 - 400 V
Livello di tensione Up 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	Si
-------------------	----

Normative

Classe di requisiti IEC 61643	T1 T2 T3
-------------------------------	----------------

Installazione, montaggio

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

Connessione

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

Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

Protezione

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

Sostenibilità

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