



SPN801

Spd Tipo 1 Combinato 4 Poli 100 Ka 10-350 Micros. Protezione Sistemi Tn-S

Proprietà tecniche

Corrente

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

Sistema di alimentazione

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

Equipaggiamento

Con contatto per gestione da remoto	No
-------------------------------------	----

Normative

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

Numero di moduli

Numero di moduli	8
------------------	---

Protezione

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

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-40 - 80 °C
-------------------------	-------------

Serie

Altezza	95,2 mm
Larghezza	142,4 mm
Profondità	67 mm

Controlli e indicatori

Spia luminosa	Indicatore della durata utile
---------------	-------------------------------