



SPN801

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

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente di impulso da fulmine limp (10/350 μ s) IEC 61643 L-N(PEN)/N-PE	25 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
---	------

Corrente

Scarico massimo (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	100 kA
---------------------------------------	--------

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
---------------	-------------------------------