



SPN080N

### Cartuccia Di Ricambio Di Neutro 100 Ka Per Spd Spn802 - Spn802R

#### Caratteristiche tecniche

##### Corrente

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

##### Sistema di alimentazione

Tipo di rete	TN
--------------	----

##### Equipaggiamento

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

##### Normative

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

##### Numero di moduli

Numero di moduli	1
------------------	---

##### Protezione

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

##### Corrente

Scarico massimo (I <sub>max</sub> ) L-N(PEN)/ N-PE	25 kA
--	-------

##### Condizioni d'uso

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

##### Serie

Altezza	113,4 mm
Larghezza	35,5 mm
Profondità	64,2 mm

##### Controlli e indicatori

Spia luminosa	Ottico
---------------	--------