



SPN080N

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

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente di impulso da fulmine limp (10/350 µs) 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 (Imax) 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
---------------	--------