



SPN080

Cartuccia Di Ricambio 25 Ka Per Spd Tipo 1 Combinato Per Spn8Xxx

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	TT 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 - 60 °C
-------------------------	-------------

Serie

Altezza	46,6 mm
Larghezza	35,5 mm
Profondità	59,4 mm

Controlli e indicatori

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