



SPA001N

Cartuccia N-PE Uc 350V Iimp 100kA Up 1.5kV

Proprietà tecniche

Corrente

Scarico massimo (I _{max}) L-N(PEN)/ N-PE	100 kA
Corrente di impulso da fulmine I _{imp} (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/N-PE	100 kA

Sistema di alimentazione

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

Connettività

Tipo di connessione	Raccordo a innesto
---------------------	--------------------

Equipaggiamento

Con contatto per gestione da remoto	Sì
-------------------------------------	----

Numero di moduli

Numero di moduli	2
------------------	---

Condizioni di impiego

Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1	1,50 kV
Tensione operativa continua Uc secondo IEC 61643-1	350 V

Architettura

Numero di poli	1
----------------	---

Condizioni d'uso

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

Serie

Altezza	46,40 mm
Larghezza	35,50 mm
Profondità	59,4 mm

Controlli e indicatori

Con spia luminosa	Sì
-------------------	----

Normative

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