



SPA001N

Cartuccia N-PE 350V 100kA 1.5kV

Caratteristiche tecniche

Corrente

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

Sistema di alimentazione

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

Connettività

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

Corrente

Corrente di impulso da fulmine limp (10/350 µs) IEC 61643 L-N(PEN)/N-PE	100 kA
---	--------

Equipaggiamento

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

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
Tensione nominale d'impiego CA	240 - 240 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	Si
-------------------	----

Normative

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

Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

Protezione

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

Sostenibilità

Conformità ROHS	Si
-----------------	----