



SPA001N

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

**Proprietà tecniche**

**Corrente**

Scarico massimo (I <sub>max</sub> ) L-N(PEN)/ N-PE	100 kA
Corrente impulsiva di fulmine I <sub>imp</sub> (10/350 μs) IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE	100 kA

**Sistema di alimentazione**

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

**Connettività**

Tipo di connettore	Raccordo a innesto
--------------------	--------------------

**Equipaggiamento**

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

**Numero di moduli**

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

**Condizioni di impiego**

Livello di protezione della tensione U <sub>p</sub> in accordo con la norma IEC61643-1	1,50 kV
Tensione massima continuativa U <sub>c</sub> secondo IEC61643-1	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 IEC61643	T1, T2
------------------------------	--------