



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