



SPA001N

Cartuccia N-PE 350V 100kA 1.5kV

Caratteristiche tecniche

Corrente

Scarico massimo (I_{max}) 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 I_{imp} (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 U_c 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 Sì

Normative

Classe di requisiti IEC 61643 T1
T2

Frequenza

Frequenza 50 - 60 Hz

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP) IP20

Sostenibilità

Conformità ROHS Sì