

SPB040N

Cartuccia N-PE Uc 260V In 20kA I_{max} 40kA Up 1.5kV

Proprietà tecniche

Numero di moduli

Numero di moduli 1

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA 240 - 415 V

Tensione massima continuativa Uc secondo IEC61643-1 260 V

Livello di protezione UP L-PE /N-Pe secondo IEC 61643-11 1,5 kV

Corrente

Corrente di scarica nominale I_n 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC61643 20 kA

Scarico massimo (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE 40 kA

Serie

Altezza 52,4 mm

Larghezza 17,5 mm

Profondità 55,3 mm

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -40 - 80 °C

Sistema di alimentazione

Tipo di rete TN, TT

Connessione

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili 1,5 - 25,0 mm²

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi 1,5 - 35,0 mm²

Normative

Classe di requisiti IEC61643 T2

Frequenza

Frequenza 50 - 60 Hz

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale 3 - 3 Nm