



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 operativa continua Uc secondo IEC 61643-1	260 V
Livello di protezione dalla tensione Up L-PE/N-PE secondo IEC 61643-11	1,5 kV

Corrente

Corrente di scarica nominale In 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	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 mm ²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	1,5 - 35,0 mm ²

Normative

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

Frequenza

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

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	3 - 3 Nm
------------------------------	----------