



SPB040N

### Cartuccia N-PE Uc 260V In 20kA I<sub>max</sub> 40kA Up 1.5kV

#### Caratteristiche 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 <sub>max</sub> ) 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 <sup>2</sup>
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	1,5 - 35,0 mm <sup>2</sup>

##### Normative

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

##### Frequenza

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

##### Installazione, montaggio

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

##### Sostenibilità

Senza alogeni	Si
Conformità REACH - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si