



SPB040N

**Cartuccia N-PE Uc 260V In 20kA I<sub>max</sub> 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 In 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC61643	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 IEC61643	T2
------------------------------	----

**Frequenza**

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

**Installazione, montaggio**

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