



SPB040N



## Cartouche N-PE Uc 260V In 20kA I<sub>max</sub> 40kA U<sub>p</sub> 1.5kV

### Caractéristiques techniques

#### Capacité

Nombre de modules	1
-------------------	---

#### Tension

Tension assignée d'emploi U <sub>e</sub>	240 - 415 V
Tension maximale de régime permanent U <sub>c</sub> suivant IEC 61643-1	260 V
Niveau de protection U <sub>p</sub> L-PE/N-PE selon IEC 61643-11	1,5 kV

#### Courant électrique

Courant nominal de décharge (I <sub>n</sub> ) 8 - 20 μs, IEC61643)L-N(PEN)/N-PE	20 kA
Courant choc (I <sub>imp</sub> ) L-N(PEN)/N-PE	40 kA

#### Dimensions

Hauteur	52,4 mm
Largeur	17,5 mm
Profondeur	55,3 mm

#### Conditions d'utilisation

Température de service	-40 - 80 °C
------------------------	-------------

#### Schéma de réseau

Type de réseau	TN, TT
----------------	--------

#### Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1,5 - 25,0 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1,5 - 35,0 mm <sup>2</sup>

#### Normes

Classe d'exigence IEC61643	T2
----------------------------	----

#### Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

#### Installation, montage

Couple de serrage	3 - 3 Nm
-------------------	----------