



SPB040N

**Cartouche N-PE Uc 260V In 20kA I<sub>max</sub> 40kA Up 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 IEC61643-1	260 V
--	-------

Niveau de protection U <sub>p</sub> L-PE/N-PE selon IEC61643-11	1,5 kV
---	--------

**Courant électrique**

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

Décharge maximale (I <sub>max</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
------------------------	-------------

**Type 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
-------------------	----------