



SPB065N

**Cartouche N-PE Uc 260V In 20kA Imax 65kA Up 1, 5kV**

**Caractéristiques techniques**

**Capacité**

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

**Tension**

Tension assignée d'emploi Ue	240 - 415 V
Tension de fonctionnement continue Uc selon IEC 61643-1	264 V
Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon IEC 61643-11	1,7 kV

**Courant électrique**

Courant de décharge nominal (In) 8 - 20 µs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	50 kA
---	-------

**Dimensions**

Hauteur	47,3 mm
Largeur	17,5 mm
Profondeur	67,3 mm

**Conditions d'utilisation**

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

**Schéma de réseau**

Type de réseau	TN-S, 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 IEC 61643	T1, T2
-----------------------------	--------

**Fréquence**

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

**Installation, montage**

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