



SPB015N

**Cartouche T2 N-PE Uc 260V 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 - 240 V
Tension de service continue U <sub>c</sub> selon IEC61643-1	275 V
Niveau de protection U <sub>p</sub> IEC61643-1	1.50 kV
Niveau de protection U <sub>p</sub> L-PE/N-PE selon IEC61643-11	1.35 kV
Niveau de protection U <sub>p</sub> L-N/PEN selon IEC61643-11	1500 V

**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	17.50 mm
Profondeur	55.3 mm

**Conditions d'utilisation**

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

**Configuration du réseau**

Type de réseau	TN-S TT
----------------	------------

**Raccordement**

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

**Normes**

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

**Fréquence**

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

**Installation, montage**

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