



SPB015N

Cartouche T2 N-PE Uc 260V I_{max} 40kA Up 1.5kV

Caractéristiques techniques

Capacité

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

Tension

Tension assignée d'emploi U _e	240 - 240 V
Tension de service continue U _c selon IEC61643-1	275 V
Niveau de protection U _p IEC61643-1	1,50 kV
Niveau de protection U _p L-PE/N-PE selon IEC61643-11	1,35 kV
Niveau de protection U _p L-N/PEN selon IEC61643-11	1500 V

Courant électrique

Courant nominal de décharge (I _n) 8 - 20 μs, IEC61643)L-N(PEN)/ N-PE	20 kA
Courant choc (I _{imp}) 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 ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	35 - 35 mm ²

Normes

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

Fréquence

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

Installation, montage

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