



SPB015N

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

Caractéristiques techniques

Modèle

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

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U _e	240 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal de décharge (I _n) 8/20μs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	20 kA

Tension

Tension maximale de régime permanent U _c suivant IEC61643-1	275 V
Niveau de protection U _p IEC 61643-1	1.5 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 IEC 61643-11	1.5 kV

Intensité du courant

Calibre de la protection amont	125 A
--------------------------------	-------

Dimensions

Profondeur produit installé	43.3 mm
Hauteur produit installé	52.4 mm
Largeur produit installé	17.5 mm

Spécifications électriques

Résistance de court-circuit (I _{sc} cr)	25 kA
--	-------

Installation, montage

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

Connexion

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	35 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	25 mm ²

Standards

Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
Directive européenne WEEE	concerné

Conditions d'utilisation

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

