



SPB020N

Cartouche 1P T2 N-PE SPB420

Caractéristiques techniques

Modèle

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

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	240 / 415 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal de décharge (In) 8/20 μ s, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	20 kA

Tension

Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1	260 V
Niveau de protection Up IEC 61643-1	1.5 kV
Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon IEC61643-11	1.5 kV
Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC 61643-11	1.5 kV

Intensité du courant

Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA
------------------------------------	-------

Dimensions

Profondeur produit installé	58.2 mm
Hauteur produit installé	89.8 mm

Spécifications électriques

Résistance de court-circuit (Iscrr)	25 kA
-------------------------------------	-------

Installation, montage

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

Connexion

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1.5 / 35 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1.5 / 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
------------------------	-------------