



SPB020

Cartouche 1P T2 L-N SPB420

Caractéristiques techniques

Capacité

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

Tension

Tension assignée d'emploi U_e	240 - 415 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	1.50 kV
Niveau de protection U_p L-N/PEN selon IEC61643-11	1500 V
Type de tension d'alimentation	AC

Courant électrique

Courant nominal de décharge (I_n) 8 - 20 μ s, IEC61643)L-N(PEN)/ N-PE	20 kA
Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)	315 A
Courant choc (I_{imp}) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

Dimensions

Hauteur	44.8 mm
Largeur	11.7 mm
Profondeur	56.1 mm

Conditions d'utilisation

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

Configuration du réseau

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

Equipement

Avec contact de signalisation à distance	Oui
--	-----

Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1.5 - 25.0 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1.5 - 35.0 mm ²

Normes

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

Fréquence

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

Installation, montage

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