



SPB015

Cartouche T2 L-N Uc 275V I_{max} 40kA U_p 1.35kV

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	1.35 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	1350 V
Type de tension d'alimentation	AC

Courant électrique

Courant nominal de décharge (I _n) 8 - 20 μs, IEC61643)L-N(PEN)/ N-PE	20 kA
Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)	125 A
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 TT
----------------	----------

Normes

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

Fréquence

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

Installation, montage

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