



SPA001N

Cartouche N-PE Uc 350V Iimp 100kA Up 1.5kV

Caractéristiques techniques

Modèle

Nombre de modules	2
-------------------	---

Principales caractéristiques électriques

Classe d'essai type1 IEC61643-11	Oui
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal de décharge (In) 8/20 μ s, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	100 kA

Intensité du courant

Calibre de la protection amont	315 A
Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE	100 kA

Dimensions

Profondeur produit installé	52.3 mm
Hauteur produit installé	46.4 mm
Largeur produit installé	35.5 mm

Standards

Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T1 ; T2
Directive européenne WEEE	concerné

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-40...80 °C
Température de stockage/transport	-40...80 °C