



SPN715D

Parafoudre 2P auto-protégé débroschable 15KA type 2 avec voyant de fin de vie

Caractéristiques techniques

Modèle

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

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal de décharge (In) 8/20µs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	5 kA

Tension

Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1	275 V
Niveau de protection Up IEC 61643-1	1.5 kV

Intensité du courant

Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE	15 kA
------------------------------------	-------

Dimensions

Profondeur produit installé	70 mm
Largeur produit installé	36 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	0 W
-----------------------------------	-----

Connexion

Section de raccordement en câble souple	16mm ²
---	-------------------

Standards

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-40...55 °C
Température de stockage/transport	-40...80 °C