



SPN715D

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

Caractéristiques techniques

Capacité

Nombre de modules

2

Tension

Tension assignée d'emploi Ue

230 - 230 V

Tension de fonctionnement continue Uc selon IEC 61643-1

275 V

Niveau de protection de la tension Up neutre-terre selon IEC 61643-11

1,50 kV

Courant électrique

Courant de décharge nominal (In) 8 - 20 µs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643

5 kA

20 kA

Décharge maximale (Imax) L-N(PEN)/ N-PE

15 kA

Dimensions

Hauteur

82 mm

Largeur

44 mm

Profondeur

103 mm

Conditions d'utilisation

Température de service

-40 - 55 °C

Schéma de réseau

Type de réseau

TN

TT

Equipement

Avec contact de signalisation à distance

Non

Normes

Classe d'exigence IEC 61643

T2

Fréquence

Fréquence

50 - 60 Hz

Installation, montage

Couple de serrage

3,60 - 3,60 Nm