



SPN715D

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

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de pôles 1P+N

Modèle

Nombre de modules 2

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux voyant de fin de vie

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U_e 230 V

Fréquence assignée 50/60

Courant nominal de décharge (I_n) 8/20 μ s, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE 5 kA

Tension

Tension maximale de régime permanent U_c suivant IEC61643-1 275 V

Niveau de protection U_p IEC 61643-1 1.5 kV

Intensité du courant

Courant choc (I_{imp}) L-N(PEN)/ N-PE 15 kA

Dimensions

Profondeur produit installé 70 mm

Largeur produit installé 36 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous I_N 0 W

Installation, montage

Couple de serrage 3,6Nm

Connexion

Section de raccordement en câble souple 16mm²

Section de raccordement en câble rigide 10 mm²

Standards

Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11 T2

Directive européenne WEEE concerné

Conditions d'utilisation

Température de service -40...55 °C

Identification

Mots clés

Parafoudre ; Modulaire;Parafoudre ; Parasurtenseur ;
Paratonnerre ; Dispositif de protection contre les
surtensions ; Limiteur de surtension ;