

-40...55 °C



SPN715D

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

Caractéristiques techniques

Architecture	
Type de pôles	
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2
Modèle	
Nombre de modules	2
Commandes & indicateurs	
Voyant lumineux	voyant de fin de vie
Principales caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50/60
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 (limp) 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
Installation, montage	
Couple de serrage	3,6Nm
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	16mm²
Section de raccordement en câble rigide	10 mm ²
Standards	
Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
Directive européenne WEEE	concerné
	concerne
Conditions d'utilisation	
- /	

Température de service

Température de stockage/transport

Identification

Mots clés

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