



Paraf 2P auto-protégé 15KA voy

SPN715D

Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	1P+N

Fonctions

Contact de télésignalisation	non
------------------------------	-----

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	voyant de fin de vie
-----------------	----------------------

Connectivité

Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	NA
---	----

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal de décharge (In)	5 kA
Tension assignée d'emploi Ue	230 V

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) ou de décharge(Imax)	15 kA
---	-------

Dimensions

Profondeur produit installé	70 mm
Largeur produit installé	36 mm

Installation, montage

Couple de serrage	3,6Nm
Type de montage	rail DIN

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	10 mm ²
Section de raccordement en câble rigide pour la terre	10 mm ²
Section de raccordement en câble souple	16mm ²
Section de raccordement en câble souple pour la terre	16 mm ²

Standards

Classe de test IEC61643-1 / VDE0675-6	2/ C/ T2
Directive européenne WEEE	concerné

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Température de stockage	-40 à 80 °C