



## Paraf 2P auto-protégé 15KA voy

SPN715D

### Architecture

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

### 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(I <sub>max</sub> )	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 <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide pour la terre	10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	16 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple pour la terre	16 mm <sup>2</sup>

#### 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