



## Paraf 2P monobloc 12.5KA voy TT

SPA212A

### Architecture

Position du neutre	gauche
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 (I <sub>n</sub> )	12,5 kA
Tension assignée d'emploi U <sub>e</sub>	230 V

### Tension

Tension maximale de régime permanent U <sub>c</sub> suivant IEC61643-1	255 V
Niveau de protection U <sub>p</sub> IEC 61643-1	2,5 kV

### Intensité du courant

Courant choc (I <sub>imp</sub> ) ou de décharge (I <sub>max</sub> )	12,5 kA
---	---------

### Dimensions

Largeur produit installé	72 mm
--------------------------	-------

### Installation, montage

Couple de serrage	3,6Nm
Type de montage	rail DIN
Adapté à un usage extérieur	non

#### Connexion

Section de raccordement en câble rigide	35 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide pour la terre	35 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	25 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple pour la terre	25 mm <sup>2</sup>

#### Standards

Classe de test IEC61643-1 / VDE0675-6	1 / B / T1
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