



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 _n)	12,5 kA
Tension assignée d'emploi U _e	230 V

Tension

Tension maximale de régime permanent U _c suivant IEC61643-1	255 V
Niveau de protection U _p IEC 61643-1	2,5 kV

Intensité du courant

Courant choc (I _{imp}) ou de décharge (I _{max})	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 ²
Section de raccordement en câble rigide pour la terre	35 mm ²
Section de raccordement en câble souple	25 mm ²
Section de raccordement en câble souple pour la terre	25 mm ²

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