



## Paraf 2P débro 8kA ind.

SPN208D

### Architecture

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

### Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN	oui
----------------------------------	-----

### Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	indicateur de réserve de protection
-----------------	-------------------------------------

### Connectivité

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

### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal de décharge (In)	2 kA
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'emploi Ue	230 V

### Tension

Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1	255 V
Niveau de protection Up L-N selon IEC 61643-1	1 kV
Niveau de protection Up L-PE / N-PE selon IEC61643-1	1,5 kV
Niveau de protection Up IEC 61643-1	1,5 kV

### Intensité du courant

Courant choc(Iimp) ou de décharge(Imax)	8 kA
---	------

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	0,1 W
-----------------------------------	-------

#### Dimensions

Profondeur produit installé	57 mm
Hauteur produit installé	90 mm
Largeur produit installé	35 mm

#### Installation, montage

Couple de serrage	5Nm
Type de montage	rail DIN

#### 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	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