



Parafoudre 4P débro 8kA ind.

SPN408D

Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	3P+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	230/400 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	72 mm

Installation, montage

Couple de serrage	5Nm
Type de montage	rail DIN

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	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