



SPN408D

Parafoudre 4P débrochable 8KA type 2 avec indicateur

Caractéristiques techniques

Capacité

Nombre de modules	4
-------------------	---

Tension

Tension assignée d'emploi U_e	230 - 400 V
Tension de fonctionnement continue U_c selon IEC 61643-1	255 V
Niveau de protection de la tension U_p neutre-terre selon IEC 61643-11	1,50 kV
Niveau de protection U_p L-PE/N-PE selon IEC 61643-11	1,50 kV
Niveau de protection de la tension U_p L-N/PEN selon IEC 61643-11	1000 V

Courant électrique

Courant de décharge nominal (I_n) 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	2 kA
Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)	125 A
Décharge maximale (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE	8 kA

Dimensions

Hauteur	90 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	64 mm

Conditions d'utilisation

Température de service	-40 - 80 °C
------------------------	-------------

Schéma de réseau

Type de réseau	TN-S TT
----------------	------------

Equipement

Avec contact de signalisation à distance	Non
--	-----

Normes

Classe d'exigence IEC 61643	T2
-----------------------------	----

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Installation, montage

Couple de serrage	5 - 5 Nm
-------------------	----------