



SPN408S

### Parafoudre 4P monobloc 8kA type 2 avec voyant lumineux

#### Caractéristiques techniques

##### Capacité

Nombre de modules	3
-------------------	---

##### 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 kV
Niveau de protection $U_p$ L-PE/N-PE selon IEC 61643-11	1,5 kV

##### Courant électrique

Courant de décharge nominal ( $I_n$ ) 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	2 kA
Décharge maximale ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/ N-PE	8 kA

##### Dimensions

Hauteur	87 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	65 mm

##### Conditions d'utilisation

Température de service	-40 - 60 °C
------------------------	-------------

##### Schéma de réseau

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

##### Équipement

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

##### Normes

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

##### Fréquence

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

##### Installation, montage

Couple de serrage	3,60 - 3,60 Nm
-------------------	----------------