



SPN208D

### Parafoudre 2P débrochable 8KA type 2 avec indicateur

#### Caractéristiques techniques

##### Capacité

Nombre de modules	2
-------------------	---

##### Tension

Tension assignée d'emploi $U_e$	230 - 230 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 $\mu$ 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	35,5 mm
Profondeur	64 mm

##### Conditions d'utilisation

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

##### Schéma de réseau

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