



SPB408D



## Parafoudre 4P TNS/TT Uc 275V In 2 kA I<sub>max</sub> 8 kA Up 1kV

### Caractéristiques techniques

#### Capacité

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

#### Tension

Tension assignée d'emploi U <sub>e</sub>	240 - 415 V
--	-------------

Tension de fonctionnement continue U <sub>c</sub> selon IEC 61643-1	275 V
---	-------

Niveau de protection de la tension U <sub>p</sub> neutre-terre selon IEC 61643-11	0,90 kV
---	---------

Niveau de protection U <sub>p</sub> L-PE/N-PE selon IEC 61643-11	1,50 kV
--	---------

Niveau de protection de la tension U <sub>p</sub> L-N/PEN selon IEC 61643-11	900 V
--	-------

#### Courant électrique

Courant de décharge nominal (I <sub>n</sub> ) 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	2 kA, 20 kA
---	-------------

Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)	125 A
---	-------

Décharge maximale (I <sub>max</sub> ) L-N(PEN)/ N-PE	8 kA, 40 kA
--	-------------

#### Dimensions

Hauteur	89,80 mm
---------	----------

Largeur	71 mm
---------	-------

Profondeur	65,7 mm
------------	---------

#### Conditions d'utilisation

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

#### Schéma de réseau

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

#### Équipement

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

#### Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1,5 - 25,0 mm <sup>2</sup>
---	----------------------------

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1,5 - 35,0 mm <sup>2</sup>
---	----------------------------

#### Normes

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

#### Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
<b>Installation, montage</b>	
Couple de serrage	3 - 4,5 Nm