



SPB240D

### Parafoudre 2P T2 TNS/TT Uc 275V In 20kA I<sub>max</sub> 40kA

#### Caractéristiques techniques

##### Capacité

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

##### 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	1,35 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	1350 V

##### Courant électrique

Courant de décharge nominal (I <sub>n</sub> ) 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)	125 A
Décharge maximale (I <sub>max</sub> ) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

##### Dimensions

Hauteur	98,7 mm
Largeur	35,60 mm
Profondeur	65,7 mm

##### Conditions d'utilisation

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

##### Schéma de réseau

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

##### Équipement

Avec contact de signalisation à distance	Oui
--	-----

##### 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
-----------	------------

##### Installation, montage

Couple de serrage	3 - 3 Nm
-------------------	----------

##### Durabilité

Sans halogène	Oui
REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui