



SPB413

### Parafoudre T2 4P 40kA TT/TNS avec voyant fin de vie 315A

#### Caractéristiques techniques

##### Capacité

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

##### Tension

Tension assignée d'emploi $U_e$	230 - 400 V
Tension de service continue $U_c$ selon IEC61643-1	275 V
Niveau de protection $U_p$ IEC61643-1	1.35 kV
Niveau de protection $U_p$ L-PE/N-PE selon IEC61643-11	1.60 kV
Niveau de protection $U_p$ L-N/PEN selon IEC61643-11	1350 V
Type de tension d'alimentation	AC

##### Courant électrique

Courant nominal de décharge ( $I_n$ ) 8 - 20 $\mu$ s, IEC61643)L-N(PEN)/ N-PE	20 kA
Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)	125 A
Courant choc ( $I_{imp}$ ) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

##### Dimensions

Hauteur	89.8 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	65.70 mm

##### Conditions d'utilisation

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

##### Configuration du réseau

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

##### Equipement

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

##### Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1.5 - 25 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1.5 - 35 mm <sup>2</sup>

##### Normes

Classe d'exigence IEC61643	T2
----------------------------	----

##### Fréquence

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

##### Installation, montage

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

##### Durabilité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui