



SPB415



### Parafoudre T2 4P 40kA TT/TNS avec voyant fin de vie + contact signalisation

#### Caractéristiques techniques

##### Capacité

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

##### Tension

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 400 V
Tension de service continue U <sub>c</sub> selon IEC61643-1	275 V
Niveau de protection U <sub>p</sub> IEC61643-1	1.35 kV
Niveau de protection U <sub>p</sub> L-PE/N-PE selon IEC61643-11	1.60 kV
Niveau de protection U <sub>p</sub> L-N/PEN selon IEC61643-11	1350 V

##### Courant électrique

Courant nominal de décharge (I <sub>n</sub> ) 8 - 20 μs, IEC61643)L-N(PEN)/ N-PE	20 kA
Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)	125 A
Courant choc (I <sub>imp</sub> ) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

##### Dimensions

Hauteur	98.7 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	65.7 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	Oui
--	-----

##### 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 - 25 mm <sup>2</sup>
Contact de signal Sections de connexion	0.14 - 1.5 mm <sup>2</sup>

##### Normes

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

##### Fréquence

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

##### Installation, montage

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

##### Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----