



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

SPB415

### Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	optique
-----------------	---------

### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi $U_e$	230 / 400 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal de décharge ( $I_n$ ) 8/20 $\mu$ s, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	20 kA

### Tension

Tension maximale de régime permanent $U_c$ suivant IEC61643-1	275 V
Niveau de protection $U_p$ IEC 61643-1	1,35 kV
Niveau de protection $U_p$ L-PE/N-PE selon IEC61643-11	1,6 kV
Niveau de protection $U_p$ L-N/PEN selon IEC 61643-11	1,35 kV
Tension maximale de régime permanent $U_{c\_AC}$ IEC61643	275 V

### Intensité du courant

Calibre de la protection amont	125 A
Courant de décharge $I_{max}$ (8/20 $\mu$ s, IEC 61643)	40 kA
Courant choc ( $I_{imp}$ ) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

### Spécifications électriques

Résistance de court-circuit ( $I_{scrr}$ )	25 kA
Contact de signal Sections de connexion	0,14 / 1,5 mm <sup>2</sup>
Contact de signal Capacité de transport de courant AC/DC	3 / 1 A
Contact de signal Tension nominale AC/DC	250 / 30 V

### Configuration réseau

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

#### Dimensions

Profondeur produit installé	58,2 mm
Hauteur produit installé	89,8 mm
Largeur produit installé	71 mm

#### Installation, montage

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

#### Connexion

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

#### Équipement

Avec contact de signalisation à distance	oui
--	-----

#### Standards

Homologations	KEMA, VDE
Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
Directive européenne WEEE	concerné

#### Conditions d'utilisation

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