



SPB440R

## Parafoudre 4P T2 TNS/TT Uc 275V In 20kA I<sub>max</sub> 40kA telesignalisation

### Technische Merkmale

### Commandes & indicateurs

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

### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U <sub>e</sub>	240 / 415 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal de décharge (I <sub>n</sub> ) 8/20μs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	20 kA

### Tension

Tension maximale de régime permanent U <sub>c</sub> suivant IEC61643-1	275 V
Niveau de protection U <sub>p</sub> IEC 61643-1	1,35 kV
Niveau de protection U <sub>p</sub> L-PE/N-PE selon IEC61643-11	1,5 kV
Niveau de protection U <sub>p</sub> L-N/PEN selon IEC 61643-11	1,35 kV
Tension maximale de régime permanent U <sub>c_AC</sub> IEC61643	275 V

### Intensité du courant

Calibre de la protection amont	125 A
Courant de décharge I <sub>max</sub> (8/20μs, IEC 61643)	40 kA
Courant choc (I <sub>imp</sub> ) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

### Spécifications électriques

Résistance de court-circuit (I <sub>sc</sub> )	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	71,2 mm

### Installation, montage

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

### Connexion

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1,5 / 35 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1,5 / 25 mm <sup>2</sup>

**Equipement**

---

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

---

**Standards**

---

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

---

**Conditions d'utilisation**

---

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

---