



SPB440R

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

### Caractéristiques techniques

#### Capacité

Nombre de modules 4

#### Tension

Tension assignée d'emploi U<sub>e</sub> 240 - 415 V

Tension maximale de régime permanent U<sub>c</sub> suivant 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 1,50 kV

Niveau de protection U<sub>p</sub> L-N/PEN selon IEC61643-11 1 350 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 89,80 mm

Largeur 71,20 mm

Profondeur 58,20 mm

#### Conditions d'utilisation

Température de service -40 - 80 °C

#### Schéma de 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 - 25,0 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>

Contact de signal Sections de connexion 0,14 - 1,5 mm<sup>2</sup>

#### Normes

Norme Internationale IEC61643 T2

**Fréquence**

---

Fréquence

50 - 60 Hz

**Installation, montage**

---

Couple de serrage

3 - 3 Nm