



SPB240R

Parafoudre 2P T2 TNS/TT Uc 275V In 20kA I_{max} 40kA telesignalisation

Caractéristiques techniques

Modèle

Nombre de modules 2

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U_e 240 / 415 V

Fréquence assignée 50/60 Hz

Courant nominal de décharge (I_n) 8/20μs, 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 1.5 kV

Niveau de protection U_p L-N/PEN selon IEC 61643-11 1.35 kV

Intensité du courant

Calibre de la protection amont 125 A

Courant choc (I_{imp}) L-N(PEN)/ N-PE 40 kA

Dimensions

Profondeur produit installé 58.2 mm

Hauteur produit installé 89.8 mm

Largeur produit installé 35.6 mm

Spécifications électriques

Résistance de court-circuit (I_{sccr}) 25 kA

Contact de signal Sections de connexion 0.14 / 1.5 mm²

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

Installation, montage

Couple de serrage 3Nm

Connexion

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide 1.5 / 35 mm²

Section de raccordement des bornes amont
et aval à vis, en câble souple

1.5 / 25 mm²

Standards

| | |
|---|----------|
| Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11 | T2 |
| Directive européenne WEEE | concerné |

Sécurité

| | |
|------------------------------|-----|
| Conformité REACH | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
| Sans halogène | Oui |

Conditions d'utilisation

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