



Parafoudre 1P débrochable 40kA type 2 avec voyant fin de vie

SPN115

Architecture

| | |
|---------------|-----|
| Type de pôles | 1 P |
|---------------|-----|

Commandes & indicateurs

| | |
|-----------------|----------------------|
| Voyant lumineux | voyant de fin de vie |
|-----------------|----------------------|

Principales caractéristiques électriques

| | |
|--|----------|
| Tension assignée d'emploi U_e | 230 V |
| Fréquence assignée | 50/60 Hz |
| Courant nominal de décharge (I_n) 8/20 μ 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 | 1,5 kV |
| Niveau de protection U_p L-N/PEN selon IEC 61643-11 | 1,5 kV |

Intensité du courant

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

Configuration réseau

| | |
|----------------|----------------------|
| Type de réseau | triphase avec neutre |
|----------------|----------------------|

Dimensions

| | |
|--------------------------|-------|
| Largeur produit installé | 18 mm |
|--------------------------|-------|

Installation, montage

| | |
|-------------------|-------|
| Couple de serrage | 3,6Nm |
|-------------------|-------|

Connexion

| | |
|---|--------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 25 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 35 mm ² |

Equipement

| | |
|--|-----|
| Avec contact de signalisation à distance | non |
|--|-----|

Standards

| | |
|---|----------|
| Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11 | 2/ C/ T2 |
| Directive européenne WEEE | concerné |

Conditions d'utilisation

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Température de service | -40 60 °C |
| Température de stockage/transport | -40 80 °C |