



Parafoudre débrochable photovoltaïque 25KA type 2

SPV325

Architecture

| | |
|---------------|-----|
| Type de pôles | 2 P |
|---------------|-----|

Commandes & indicateurs

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Voyant lumineux | indicateur de réserve de protection |
|-----------------|-------------------------------------|

Principales caractéristiques électriques

| | |
|---|----------|
| Fréquence assignée | 50/60 Hz |
| Courant nominal de décharge (In) 8/20µs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE | 12,5 kA |

Tension

| | |
|--|---------|
| Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1 | 1000 V |
| Niveau de protection Up IEC 61643-1 | 4 kV |
| Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC 61643-11 | 12,5 kV |

Intensité du courant

| | |
|------------------------------------|-------|
| Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE | 25 kA |
|------------------------------------|-------|

Dimensions

| | |
|--------------------------|-------|
| Largeur produit installé | 54 mm |
|--------------------------|-------|

Installation, montage

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

Connexion

| | |
|---|-------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 1,5 / 25mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 1,5 / 35mm 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 80 °C |
| Température de stockage/transport | -40 80 °C |