



SBN225

Interrupteur modulaire 2 pôles 25A

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|--------------------|-------------|
| Position du neutre | sans neutre |
| Nombre de pôles | 2 P |

Principales caractéristiques électriques

| | |
|--------------------|-------|
| Fréquence assignée | 50/60 |
|--------------------|-------|

Dimensions

| | |
|--------------------------|---------|
| Largeur produit installé | 17.5 mm |
|--------------------------|---------|

Installation, montage

| | |
|-------------------|-------|
| Couple de serrage | 1,8Nm |
|-------------------|-------|

Connexion

| | |
|---|-------------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 1,5 / 16mm ² |
| Position des bornes | décalées |

Standards

| | |
|-------------|---|
| Texte norme | IEC 60947-3,IEC/EN 60669-2,IEC/EN 60669-4 |
|-------------|---|

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Conditions d'utilisation

| | |
|--|--------|
| Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 | 2 |
| Altitude | 2000 m |

Identification

| | |
|--------------|--|
| meta_keyword | Interrupteur ; Modulaire;Commande circuit électrique ; Ordre système électrique ; Directive installation électrique ; Instruction réseau électrique ; Directive câblage électrique ; |
|--------------|--|