



Barre de pontage 3P 80A languette 16mm² 57M

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|-----------------|-----|
| Nombre de pôles | 3 P |
| Type de pôles | 3 P |

Modèle

| | |
|-------------------|----|
| Nombre de modules | 57 |
|-------------------|----|

Compatibilité

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Destiné aux références compatible | Modular devices |
|-----------------------------------|-----------------|

Principales caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 / 400 V |
|------------------------------|-------------|

Tension

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Tension maxi d'utilisation | 400 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV |

Intensité du courant

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 80 A |
|-------------------------|------|

Dimensions

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Longueur | 1000 mm |
| Pas | 17.8 mm |
| Distance de fixation en pas de module | 3 |

Alimentation

| | |
|---|----------|
| Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie | 3 phases |
|---|----------|

Matières

| | |
|---------|------|
| Couleur | gris |
|---------|------|

Installation, montage

| | |
|--|-----|
| Adapté à un produit équipé d'un auxiliaire | Non |
|--|-----|

Connexion

| | |
|---|--------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 16 mm ² |
| Adapté aux appareils avec connecteur neutre | Non |
| Type de connecteur | barre à languette |
| Type de connexion | cage à vis |

Équipement

KB380B

Standards

Directive européenne WEEE

concerné

Conditions d'utilisation

Isolé

Oui