



KD302M

Barre de pontage pour 2 disjoncteurs moteur 3P 63A fourche 10mm²

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Compatibilité

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Destiné aux références compatible | Motor starter |
|-----------------------------------|---------------|

Principales caractéristiques électriques

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

Tension

| | |
|----------------------------|-------|
| Tension maxi d'utilisation | 400 V |
|----------------------------|-------|

Intensité du courant

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 63 A |
|-------------------------|------|

Dimensions

| | |
|----------|---------|
| Longueur | 88 mm |
| Pas | 17.8 mm |

Matières

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

Installation, montage

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

Connexion

| | |
|---|--------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 10 mm ² |
| Adapté aux appareils avec connecteur neutre | Non |
| Type de connecteur | barre à fourche |
| Type de connexion | cage à vis |

Standards

| | |
|---------------------------|----------|
| Directive européenne WEEE | concerné |
|---------------------------|----------|

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service | -25...55 °C |
| Température de stockage/transport | -25...80 °C |

