



Barres EV, 2phases, 12PE, 63A pour PLS. CLS. PKN., PFIM, PFHM, PFNM

Référence EVG-2PHAS/12MODUL
N° de catalogue 215641

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

| | | |
|--|--|--|
| Fonction de base | | barres de pontage |
| Fonction de base équipements complémentaires | | Barres de raccordement pour disjoncteur modulaire Barres de raccordement pour bloc différentiel Barres de raccordement pour disjoncteur différentiel |
| Type de barre | | 2 phase |
| Gamme | | EVG |

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

| | | | |
|--|--|-----------------|---------|
| Commutateurs basse tension (EG000017) / Peigne de raccordement (EC000215) | | | |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Composant pour technologie de coupure basse tension / Barre de phase (ecI@ss10.0.1-27-37-13-06 [ACN992011]) | | | |
| nombre de phases | | | 2 |
| nombre de pôles | | | 2 |
| adapté au nombre d'appareils | | | 6 |
| dimension du pas | | mm | 0 |
| section transversale | | mm ² | 10 |
| longueur | | mm | 210 |
| nombre d'unités de partition | | | 12 |
| courant permanent nominal (Iu) | | A | 63 |
| finition du raccordement électrique | | | fourche |
| isolé | | | oui |
| tension nominale de tenue aux chocs | | kV | 4 |
| intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq | | kA | 25 |
| tension de fonctionnement nominale max. Ue | | V | 500 |
| courant nominal de courte durée admissible Icw | | kA | 0 |
| adapté à des appareils équipés d'un conducteur N | | | non |
| adapté à des appareils équipés d'un commutateur auxiliaire | | | non |