

Référence **EVG-16/2PHAS/6MODUL**
 N° de catalogue **291468**

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 8.0

| | | |
|--|-----------------|---------|
| Appareillage industriel 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 | | 3 |
| dimension du pas | mm | 0 |
| section transversale | mm ² | 16 |
| longueur | mm | 33 |
| largeur en nombre de modules | | 6 |
| courant permanent nominal (Iu) | A | 80 |
| 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 | 415 |
| 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 |
| couleur | | autre |