

Barre de pontage, 1Ph, 16mm², à fourches, 1m

Référence **BB-EVF-16/1P-2MU**
 N° de catalogue **168835**

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

| | | |
|--|--|---|
| Fonction de base | | barres de pontage |
| Fonction de base équipements complémentaires | | Barres de raccordement pour bloc différentiel Barres de raccordement pour disjoncteur différentiel Barres de raccordement pour disjoncteur modulaire Barres pour protection contre les surtensions |
| Application | | xEffect - Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie |
| Application | | Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie |
| Type de barre | | monophasé |
| Gamme | | BB-EV |

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 (ecl@ss10.0.1-27-37-13-06 [ACN992011]) | | | |
| nombre de phases | | | 1 |
| nombre de pôles | | | 1 |
| adapté au nombre d'appareils | | | 0 |
| dimension du pas | | mm | 36 |
| section transversale | | mm ² | 16 |
| longueur | | mm | 1000 |
| largeur en nombre de modules | | | 2 |
| courant permanent nominal (Iu) | | A | 80 |
| finition du raccordement électrique | | | fourche |
| isolé | | | oui |
| tension nominale de tenue aux chocs | | kV | 4.5 |
| intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq | | kA | 0 |
| tension de fonctionnement nominale max. Ue | | V | 1000 |
| 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 |