

Barre de pontage, N, 10mm<sup>2</sup>, à languettes, 1m

Référence **BB-EVP-10/N-2MU**  
 N° de catalogue **168862**

Illustration non contractuelle

## Gamme de livraison

|  |  |   |
|--|--|---|
| Fonction de base                             |  | barres de pontage   |
| Fonction de base équipements complémentaires |  | Barres de raccordement pour bloc différentiel<br>Barres de raccordement pour disjoncteur différentiel<br>Barres de raccordement pour disjoncteur modulaire<br>Barres pour protection contre les surtensions |
| Application                                  |  | <b>xEffect</b> - Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie   |
| Application                                  |  | Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie  |
| Type de barre                                |  | conducteur neutre   |
| 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  |  |                 | 2        |
| adapté au nombre d'appareils   |  |                 | 0        |
| dimension du pas   |  | mm              | 36       |
| section transversale   |  | mm <sup>2</sup> | 10       |
| longueur   |  | mm              | 1000     |
| largeur en nombre de modules   |  |                 | 2        |
| courant permanent nominal (Iu)   |  | A               | 63       |
| finition du raccordement électrique  |  |                 | goupille |
| 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               | 690      |
| courant nominal de courte durée admissible Icw   |  | kA              | 0        |
| adapté à des appareils équipés d'un conducteur N   |  |                 | oui      |
| adapté à des appareils équipés d'un commutateur auxiliaire   |  |                 | non      |
| couleur  |  |                 | autre    |