

Éclissage, 630A, 20-30x5/10, 150mm

Référence **BBT-CU20-30X5/10-150**
 N° de catalogue **107202**

Gamme de livraison

| | | | |
|-----------------------------------|-------|----|--|
| Gamme | | | Système en 60 mm Système en 185 mm |
| Fonction de base | | | Technique de raccordement et d'assemblage |
| Autres appareils de la gamme | | | Jonctions longitudinales d'éclissage pour barres |
| Fonction | | | Assemblage de barres identiques, sans perçage |
| Utilisation pour | | | pour barres plates en cuivre identiques |
| Courant assigné d'emploi | I_e | A | 630 |
| Distance du jeu de barres | | mm | 100 - 110 |
| Décalage des barres max. autorisé | | mm | 5 |
| Largeur | | mm | 150 |
| Facteur Cu | | kg | 0,76 |
| Utilisation avec | | | 20 x 5/10 25 x 5/10 30 x 5/10 |

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

| | | | |
|--|--|---|-------|
| Systèmes de distribution d'énergie / Commutateurs (EG000015) / Jonction pour barres omnibus (EC000713) | | | |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Matériel d'isolation et de liaison électrique / Système de distribution de puissance / Couplage pour jeu de barre (ecl@ss10.0.1-27-40-06-06 [AC0375011]) | | | |
| nombre de pôles | | | 1 |
| calibre/courant nominal assigné (In) | | A | 630 |
| type de raccordement | | | autre |