

Éclissage, 630A, 20-30x5/10, 95mm

Référence **BBT-CU20-30X5/10-95**
 N° de catalogue **107201**

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	50 - 60
Décalage des barres max. autorisé		mm	5
Largeur		mm	95
Facteur Cu		kg	0,48
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