



Bornier, Basse tension, 175 A, AC 600 V, DC 600 V, 3P, UL, CSA

N° de catalogue 16021-3

Gamme de livraison

| | | | |
|--|---|---|------------------------|
| Gamme | | | Distribution d'énergie |
| Fonction de base | | | Bornier |
| Domaine d'utilisation | | | Basse tension |
| Courant assigné d'emploi | I | A | 175 |
| Tension assignée d'emploi | | | AC 600 V DC 600 V |
| Description | | | 6 voies par pôle |
| Nombre de pôles | | | 3P |
| Norme/Agrément | | | UL CSA |
| Matière | | | Thermoplastique moulé |
| Normes/Réglementations | | | UL 1059 |
| Équipements complémentaires optionnels | | | capot CPB160-3 |

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

| | | | |
|--|--|-----------------|------|
| Commutateurs basse tension (EG000017) / Bornier de distribution (EC000276) | | | |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Borne (sauf ligne aérienne) / Barette de connexion (domino) (ecl@ss10.0.1-27-14-11-47 [BAA026013]) | | | |
| section de conducteur | | mm ² | 67,4 |
| nombre de pôles | | | 3 |
| avec capot plombable | | | non |

Plus d'informations sur les produits (liens)

| | |
|-------------------------------|---|
| Fiche technique produit (pdf) | http://www.cooperindustries.com/content/dam/public/bussmann/Electrical/Resources/product-datasheets-a/Bus_Ele_DS_1117_160_162_165%20Series.pdf |
|-------------------------------|---|