

Barre omnibus, Basse tension, 100 A, AC 600 V, DC 1000 V, 15 x 16 x 160 mm, 9P, UL, barre de pontage monophasée 9 appareils, avec fin de course



Référence Sngl-phase 1000v DC BB, 100A, 9 pins EC
N° de catalogue BB1P100M9

Gamme de livraison

| | | | |
|---------------------------|---|---|---|
| Gamme | | | Equipements complémentaires pour fusibles |
| Domaine d'utilisation | | | Basse tension |
| Courant assigné d'emploi | I | A | 100 |
| Tension assignée d'emploi | | | AC 600 V DC 1000 V |
| Facteur de zoom | | | 15 x 16 x 160 mm |
| Description | | | barre de pontage monophasée 9 appareils avec fin de course |
| Nombre de pôles | | | 9P |
| Norme/Agrément | | | UL |
| Normes/Réglementations | | | UL 508 |

Caractéristiques techniques ETIM 6.0

| | | | |
|---|--|-----------------|---------|
| Commutateurs 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@ss8.1-27-37-13-06 [ACN992008]) | | | |
| nombre de phases | | | 1 |
| nombre de pôles | | | 9 |
| adapté au nombre d'appareils | | | 9 |
| dimension du pas | | mm | 17.8 |
| section transversale | | mm ² | 25 |
| longueur | | mm | 160 |
| nombre d'unités de partition | | | 8 |
| courant permanent nominal Iu | | A | 100 |
| finition du raccordement électrique | | | fourche |
| isolé | | | oui |
| tension nominale de tenue aux chocs | | kV | |
| intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq | | kA | 100 |
| tension de fonctionnement nominale max. Ue | | V | 600 |
| courant nominal de courte durée admissible Icw | | kA | 10 |
| adapté à des appareils équipés d'un conducteur N | | | non |
| adapté à des appareils équipés d'un commutateur auxiliaire | | | non |