



Principal

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Gamme de produits | 125 A Frame EDB-EGB-EJB |
| Fonction produit | Disjoncteur |
| Nom abrégé de l'appareil | EJB |
| Type de module | E-Frame |
| Calibre du déclencheur | 1800 A |

Complémentaire

| | |
|----------------------------|--|
| [In] courant nominal | 50 A |
| Maximum operating voltage | 600Y/347 V AC |
| Jauge AWG | AWG 12...AWG 2/0 aluminium câble De AWG 14 à AWG 2/0 cuivre câble |
| Pouvoir de coupure | 25 kA à 600Y/347 V AC |
| Application du disjoncteur | HACR rated |
| Profondeur | 102,87 mm |
| Raccordement électrique | Cosses aluminium |
| Hauteur | 143,76 mm |
| Courant de maintien | 630 A |
| Signalisation locale | Indicateur de déclenchement |
| Mode d'installation | Boulonné |
| Nombre de pôles | 1 |
| Nombre d'espaces | 1 |
| Nombre d'écarts requis | 1 |
| Destination du produit | NF panelboard |
| Poids | 0,91 kg |
| Type de protection | Surcharge Court-circuit |
| Largeur | 24,89 mm |

| | |
|------------------------------------|--|
| Technologie de déclencheur | Thermique-magnétique |
| Codification du pouvoir de coupure | J |
| Couple de serrage | 3,9 N.m pour 2,5...6 mm ² (AWG 14...AWG 10) 5,6 N.m pour 10...70 mm ² (AWG 8...AWG 2/0) |

Environnement

| | |
|-------------------------------|-------|
| Certifications du produit | CULus |
| Température de fonctionnement | 40 °C |

Emballage

| | |
|---------------------------|-----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 599,967 g |
|---------------------------|-----------|

Offre de la durabilité

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information. |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |