



Principales

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Gamme de produits | 125 A Frame EDB-EGB-EJB |
| Fonction produit | Disjoncteur |
| Nom abrégé de l'appareil | EDB |
| Type de module | E-Frame |
| Calibre du déclencheur | 2300 A |

Complémentaires

| | |
|------------------------------------|--|
| [In] courant nominal | 100 A |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 600Y/347 V CA |
| Jauge AWG | AWG 12...AWG 2/0 aluminium De AWG 14 à AWG 2/0 cuivre |
| Pouvoir de coupure | 14 kA 600Y/347 V CA |
| Application du disjoncteur | HACR rated |
| Profondeur | 4.05 po |
| Raccordement électrique | Lugs aluminium |
| Hauteur | 5.66 po |
| Courant de maintien | 1000 A |
| Signalisation locale | Indicateur de déclenchement |
| Mode d'installation | Boulonné |
| Nombre de pôles | 2 |
| Nombre d'espaces | 2 |
| Nombre d'écarts requis | 2 |
| Destination du produit | Panelboard NF |
| Poids | 3 lb(US) |
| Type de protection | Court-circuit Surcharge |
| Largeur | 1.96 po |
| Technologie de déclencheur | Thermique-magnétique |
| Codification du pouvoir de coupure | D |

Environnement

| | |
|-------------------------------|-------|
| certifications du produit | CULus |
| température de fonctionnement | 40 °C |

Durabilité de l'offre

| | |
|---------------------------------------|---|
| Statut environnemental | Produit Green Premium |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Se conformer - depuis 1423 - Déclaration de conformité Schneider Electric |
| REACH | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil |
| Profil environnemental du produit | Disponible |
| Instructions de fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques |