



Principales

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

Complémentaires

[In] courant nominal	40 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	18 kA 600Y/347 V CA
application du disjoncteur	HACR rated
Profondeur	4,05 po
raccordement électrique	Cosses Aluminium
Hauteur	5,66 po
courant de maintien	630 A
Signalisation locale	Signalisation de déclenchement
Mode d'installation	Boulonné
Nombre de pôles	2
nombre d'espaces	2
nombre d'écarts requis	2
destination du produit	NF Panelboard
Poids du produit	1,36 kg
Type de protection	Surcharge Court-circuit
Largeur	1,96 po
type de déclencheur	Thermique-magnétique
codification du pouvoir de coupure	G
couple de serrage	3,9 N.m AWG 14...AWG 10 2,5...6 mm ² 5,6 N.m AWG 8...AWG 2/0 10...70 mm ²

Environnement

Certifications du produit	CULus
Température de fonctionnement	40 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	ENVPEP1405001EN
Profil de circularité	N/A