



## Principal

Gamme de produits	125 A Frame EDB-EGB-EJB
Fonction produit	Disjoncteur miniature
Nom abrégé de l'appareil	EGB
Type de module	E-Frame
Calibre du déclencheur	875 A

## Complémentaire

[In] courant nominal	30 A
Maximum operating voltage	277 V AC
Jauge AWG	AWG 12...AWG 6 aluminium cable AWG 14...AWG 6 copper cable
Pouvoir de coupure	35 kA à 277 V AC 35 kA à 240 V AC 65 kA à 120 V AC 35 kA à 120/240 V AC
Application du disjoncteur	HID rated HACR rated
Profondeur	102,87 mm
Raccordement électrique	Cosses aluminium
Hauteur	143,76 mm
Courant de maintien	270 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	Court-circuit Surcharge
Largeur	24,89 mm
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique
Codification du pouvoir de coupure	G
Couple de serrage	3,4 N.m pour 2,5...16 mm <sup>2</sup> (AWG 14 à AWG 6)

## Environnement

Certifications du produit	CULus
Température de fonctionnement	40 °C

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	612,486 g
Hauteur de l'emballage 1	5,588 cm
Largeur de l'emballage 1	16,002 cm
Longueur de l'emballage 1	27,178 cm

## Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>