



## Principal

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

## Complémentaire

[In] courant nominal	125 A
Maximum operating voltage	480Y/277 V AC
Jauge AWG	AWG 12...AWG 2/0 aluminium câble De AWG 14 à AWG 2/0 cuivre câble
Pouvoir de coupure	65 kA at 277 V AC 100 kA at 240 V AC 65 kA at 480Y/277 V AC 100 kA at 120 V AC 100 kA at 120/240 V AC
Application du disjoncteur	HACR rated
Profondeur	102,87 mm
Raccordement électrique	Cosses aluminium
Hauteur	143,76 mm
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	NF panelboard
Poids	1,36 kg

Type de protection	Court-circuit Surcharge
Largeur	49,78 mm
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique
Codification du pouvoir de coupure	J
Couple de serrage	3,9 N.m pour 2,5...6 mm <sup>2</sup> (AWG 14...AWG 10) 5,6 N.m pour 10...70 mm <sup>2</sup> (AWG 8...AWG 2/0)

## Environnement

Certifications du produit	CULus
Température de fonctionnement	40 °C

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	1,120 kg
---------------------------	----------

## 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	<a href="#">Oui</a>
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>