



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	875 A

Complémentaire

[In] courant nominal	20 A
Maximum operating voltage	480Y/277 V AC
Jauge AWG	AWG 12...AWG 6 aluminium cable AWG 14...AWG 6 copper cable
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	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	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	3,4 N.m pour 2,5...16 mm ² (AWG 14 à AWG 6)

Environnement

Certifications du produit	CULus
Température de fonctionnement	40 °C

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	1,120 kg
Hauteur de l'emballage 1	9,144 cm
Largeur de l'emballage 1	15,748 cm
Longueur de l'emballage 1	25,400 cm

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