



Principal

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

Complémentaire

[In] courant nominal	60 A
Maximum operating voltage	277 V AC
Jauge AWG	AWG 12...AWG 2/0 aluminium câble De AWG 14 à AWG 2/0 cuivre câble
Pouvoir de coupure	18 kA at 277 V AC 18 kA at 240 V AC 25 kA at 120 V AC 18 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	630 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	Surcharge

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

	Court-circuit
Largeur	24,89 mm
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique
Codification du pouvoir de coupure	D
Couple de serrage	3,9 N.m pour 2,5...6 mm ² (AWG 14...AWG 10) 5,6 N.m pour 10...70 mm ² (AWG 8...AWG 2/0)

Environnement

Certifications du produit	CEI CULus
Température de fonctionnement	40 °C

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	599,967 g
Hauteur de l'emballage 1	4,572 cm
Largeur de l'emballage 1	15,748 cm
Longueur de l'emballage 1	26,162 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