



## Principal

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

## Complémentaire

[In] courant nominal	45 A
Maximum operating voltage	600Y/347 V AC
Jauge AWG	AWG 12...AWG 2/0 aluminium câble De AWG 14 à AWG 2/0 cuivre câble
Pouvoir de coupure	14 kA at 600Y/347 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	Court-circuit Surcharge
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 <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	CEI CULus
Température de fonctionnement	40 °C

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	589,988 g
---------------------------	-----------

## Offre de la durabilité

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)