



by Schneider Electric



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	60 A
[Ue] tension assignée d'emploi	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 à 600Y/347 V AC
Application du disjoncteur	HACR rated
Profondeur	4,05 Po
Raccordement électrique	Cosses aluminium
Hauteur	5,66 Po
Courant de maintien	630 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	3 Lb(US)
Type de protection	Surcharge Court-circuit
Largeur	1,96 Po
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	CULus
Température de fonctionnement	40 °C

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) Déclaration-RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Product Life Status : **Commercialisé**