



Principales

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	875 A

Complémentaires

[In] courant nominal	25 A
[Ue] tension assignée d'emploi	600Y/347 V CA
Jauge AWG	AWG 14 à AWG 6 cuivre AWG 12 à AWG 6 aluminium
Pouvoir de coupure	14 kA 600Y/347 V CA
Application du disjoncteur	HACR rated
Profondeur	4.05 po
Raccordement électrique	Lugs aluminium
Hauteur	5.66 po
Courant de maintien	270 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	Panelboard NF
Poids	2 lb(US)
Type de protection	Court-circuit Surcharge
Largeur	0.98 po
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique
Codification du pouvoir de coupure	D

Environnement

certifications du produit	CULus IEC
température de fonctionnement	40 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1423 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

