

# Fiche produit

# LAL36250MB

## Caractéristique



### Principales

Fonction produit	Disjoncteur
Technologie de l'unité de déclenchement	Thermique-magnétique

### Complémentaires

[In] courant nominal	250 A
Description des pôles	3P
pouvoir de coupure	42 kA 240 V CA 30 kA 480 V CA 22 kA 600 V CA 10 kA 125 V CC 10 kA 250 V CC
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CA 250 V CC
Mode d'installation	Montage de l'unité
raccordement électrique	Cosses charge Cosses ligne
jauge AWG	AWG 1...600 kcmil Aluminium / cuivre 1 AWG 1...250 kcmil Aluminium / cuivre 2
identification connecteurs	AL400LA
courant de maintien magnétique	1250 A
Courant de déclenchement magnétique	2500 A
Profil de l'unité de commande	Short lever
Hauteur	279,40 mm
Largeur	152,40 mm
Profondeur	148,34 mm
couple de serrage	13 N.m 42...304 mm <sup>2</sup> AWG 1...600 kcmil 13 N.m 42...127 mm <sup>2</sup> AWG 1...250 kcmil

### Environnement

Certifications du produit	CEI CSA Listé UL
---------------------------	------------------------

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	ENVPEP1410004EN
Profil de circularité	N/A