



## Principales

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

## Complémentaires

[In] courant nominal	300 A
Description des pôles	3P
Pouvoir de coupure	42 kA à 240 V CA 30 kA à 480 V CA 22 kA à 600 V CA 10 kA à 125 V DC 10 kA à 250 V DC
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CC 600 V CA
Mode d'installation	Montage de l'unité
Raccordement électrique	Cosses charge Cosses ligne
Jauge AWG	AWG 1...600 kcmil (aluminium / cuivre) 1 câble(s) AWG 1...250 kcmil (aluminium / cuivre) 2 câble(s)
Identification connecteurs	AL400LA
Courant de maintien magnétique	1500 A
Courant de déclenchement magnétique	3000 A
Hauteur	11 po
Largeur	6 po
Profondeur	5.84 po

## Environnement

certifications du produit	CSA IEC Listé UL
---------------------------	------------------------

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1304 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

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 utilisatrices 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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.