

Fiche produit

Caractéristique

LA26400AC



Principales

Fonction produit	Disjoncteur
Gamme de produits	I-Line
Technologie de l'unité de déclenchement	Thermique-magnétique
Codification du pouvoir de coupure	A

Complémentaires

[In] courant nominal	400 A
Description des pôles	2P
pouvoir de coupure	42 kA 120 V CA 42 kA 240 V CA 30 kA 480Y/277 V CA 30 kA 480 V CA 22 kA 600 V CA 10 kA 250 V CC
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CA 125 V CC 250 V CC
Mode d'installation	I-Line
raccordement électrique	Cosses charge I-Line connection Ligne
jauge AWG	AWG 1...600 kcmil Aluminium / cuivre 1 AWG 1...250 kcmil Aluminium / cuivre 2
identification connecteurs	AL400LA
courant de maintien magnétique	2000 A
Courant de déclenchement magnétique	4000 A
Configuration du câblage	Type 2 fils sans neutre
connexion de phase	AC
Hauteur	279,40 mm
Largeur	152,40 mm
Profondeur	148,34 mm

Environnement

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

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