

Fiche produit

Caractéristique

LA26400BC

2P 400A 600V, LA 4PHASE FA/LA
MOLDED CASE CIRCUIT BREAKER



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	120 V CA 42 kA 240 V CA 42 kA 480Y/277 V CA 30 kA 480 V CA 30 kA 600 V CA 22 kA 125 V CC 10 kA 250 V CC 10 kA
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CA CC 125 V 250 V CC
Mode d'installation	I-Line
raccordement électrique	Cosses charge I-Line connection Ligne
jauge AWG	Aluminium / cuivre 1 AWG 1...600 kcmil Aluminium / cuivre 2 AWG 1...250 kcmil
identification connecteurs	AL400LA
courant de maintien magnétique	2000 A
Courant de déclenchement magnétique	4000 A
Configuration du câblage	4 fils
connexion de phase	BC
Hauteur	279,40 mm
Largeur	152,40 mm
Profondeur	148,34 mm
couple de serrage	13 N.m 42...304 mm ² AWG 1...600 kcmil 13 N.m 42...127 mm ² AWG 1...250 kcmil

Environnement

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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes