



Principal

Product or Component Type	Disjoncteur
Range	I-Line
Trip Unit Technology	Thermique-magnétique
Circuit Breaker Rating Code	H

Complémentaire

Rated Current	400 A
Number of Poles	2P
Breaking Capacity Interrupt Rating	65 kA à 240 V AC 35 kA à 480Y/277 V AC 35 kA at 480 V AC 25 kA à 600Y/347 V AC 25 kA à 600 V AC 50 kA à 250 V DC 20 kA at 500 V DC
Rated Operational Voltage	600 V AC 250 V DC 500 V DC
Mounting Mode	I-Line
Electrical Connection	Lugs load I-Line connection line
Wiring Configuration	Type 2 fils sans neutre
Magnetic Hold Current	2000 A
Magnetic Tripping Current	4000 A
Terminal Type	AL400LA
AWG Wire Gauge	AWG 1...600 kcmil (aluminium / cuivre) pour 1 câble(s) AWG 1...250 kcmil (aluminium / cuivre) pour 2 câble(s)
Tightening Torque	13 N.m pour 42...304 mm ² (AWG 1...600 kcmil) 13 N.m pour 42...127 mm ² (AWG 1...250 kcmil)
Phase Connection	AC

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications.

Height	279,40 mm
Width	152,40 mm
Depth	148,34 mm

Environnement

Certifications	Listé UL CSA
----------------	-----------------

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	7,360 kg
Hauteur de l'emballage 1	22,860 cm
Largeur de l'emballage 1	29,718 cm
Longueur de l'emballage 1	45,212 cm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes