



## Principal

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

## Complémentaire

Rated Current	300 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	1500 A
Magnetic Tripping Current	3000 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 <sup>2</sup> (AWG 1...600 kcmil) 13 N.m pour 42...127 mm <sup>2</sup> (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	CSA Listé UL
----------------	-----------------

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	7,360 kg
Hauteur de l'emballage 1	22,860 cm
Largeur de l'emballage 1	29,210 cm
Longueur de l'emballage 1	44,450 cm

## Offre de la durabilité

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