



## Principal

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

## Complémentaire

Rated Current	350 A
Number of Poles	2P
Breaking Capacity Interrupt Rating	42 kA@ 120 V AC 42 kA@ 240 V AC 30 kA@ 480Y/277 V AC 30 kA@ 480 V AC 22 kA@ 600 V AC 10 kA@ 125 V DC 10 kA@ 250 V DC
Rated Operational Voltage	600 V AC 125 V DC 250 V DC
Mounting Mode	I-Line
Electrical Connection	Lugs load I-Line connection line
Wiring Configuration	Type 2 fils sans neutre
Magnetic Hold Current	1750 A
Magnetic Tripping Current	3500 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)	7,315 kg
---------------------------	----------

## 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	Oui
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