



## Principal

Product or Component Type	Disjoncteur
Trip Unit Technology	Thermique-magnétique
Accessory Type	Shunt trip 120/208/240 V AC

## Complémentaire

Rated Current	350 A
Number of Poles	3P
Breaking Capacity Interrupt Rating	42 kA@ 240 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 250 V DC
Mounting Mode	Montage de l'unité
Electrical Connection	Lugs load Cosses ligne
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)
Height	279,40 mm
Width	152,40 mm
Depth	148,34 mm

## Environnement

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

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	7,605 kg
Hauteur de l'emballage 1	22,860 cm
Largeur de l'emballage 1	29,464 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