



## Principal

Product or Component Type	Protecteur de circuit de moteur
Trip Unit Technology	Thermique-magnétique

## Complémentaire

Rated Current	400 A
Number of Poles	3P
Breaking Capacity Interrupt Rating	42 kA à 240 V AC 30 kA à 480 V AC 22 kA à 600 V AC 10 kA à 125 V DC 10 kA à 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	1125 A
Magnetic Tripping Current	2250 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

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

## Environnement

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

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	7,490 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	<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