



Principal

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

Complémentaire

Rated Current	250 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	1250 A
Magnetic Tripping Current	2500 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)
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	CSA CEI Listé UL
----------------	------------------------

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	7,605 kg
---------------------------	----------

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