



Principal

Product or Component Type	Disjoncteur
Range	I-Line
Trip Unit Technology	Magnetic
Circuit Breaker Rating Code	A
Accessory Type	Poignée

Complémentaire

Rated Current	250 A
Number of Poles	3P
Breaking Capacity Interrupt Rating	42 kAà 120 V AC 42 kAà 240 V AC 30 kAà 480Y/277 V AC 30 kAà 480 V AC 22 kAà 600 V AC 10 kAà 125 V DC 10 kAà 250 V DC
Rated Operational Voltage	600 V AC
Mounting Mode	Montage de l'unité
Electrical Connection	Lugs load Bornier ligne
Wiring Configuration	Type 3 fils avec neutre
Magnetic Hold Current	1250 A
Magnetic Tripping Current	2500 A
Operator	Short lever
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)

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

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	7,165 kg
Hauteur de l'emballage 1	22,606 cm
Largeur de l'emballage 1	29,210 cm
Longueur de l'emballage 1	44,196 cm

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