



Principal

Product or Component Type	Disjoncteur
Trip Unit Technology	Thermique-magnétique
Circuit Breaker Rating Code	Q4

Complémentaire

Rated Current	250 A
Number of Poles	3P
Breaking Capacity Interrupt Rating	25 kAà 120 V AC 25 kAà 240 V AC
Rated Operational Voltage	240 V AC
Mounting Mode	Montage de l'unité
Electrical Connection	Cosses charge 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	42 N.m pour 50...300 mm ² (AWG 1...600 kcmil) 42 N.m pour 50...120 mm ² (AWG 1...250 kcmil)
Height	279,40 mm
Width	152,40 mm
Depth	148,34 mm

Environnement

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

Ambient Air Temperature	40 °C
-------------------------	-------

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	7,290 kg
Hauteur de l'emballage 1	28,194 cm
Largeur de l'emballage 1	36,322 cm
Longueur de l'emballage 1	49,022 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