



### Principal

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

### Complémentaire

Rated Current	350 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	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	42 N.m pour 50...300 mm <sup>2</sup> (AWG 1...600 kcmil) 42 N.m pour 50...120 mm <sup>2</sup> (AWG 1...250 kcmil)
Height	279,40 mm
Width	152,40 mm
Depth	148,34 mm

### Environnement

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

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

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	7,29 kg
Hauteur de l'emballage 1	23,368 cm
Largeur de l'emballage 1	28,702 cm
Longueur de l'emballage 1	44,958 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