



## Principal

Fonction produit	Disjoncteur
Gamme de produits	PowerPact Q
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique

## Complémentaire

[In] courant nominal	150 A
[Ue] tension assignée d'emploi	208Y/120 V AC
Nombre de pôles	3
Pouvoir de coupure	25 kA à 240 V AC
Continuous current rating	80 %
Codification du pouvoir de coupure	D
Mode d'installation	Montage de l'unité
Raccordement électrique	Cosses ligne Écrou de borne charge AWG 4...300 kcmil aluminium / cuivre
Courant de maintien magnétique	1200 A
Courant de déclenchement magnétique	2400 A
Couple de serrage	28 N.m pour 25...150 mm <sup>2</sup> (AWG 4...300 kcmil)
Hauteur	164,34 mm
Largeur	114,30 mm
Profondeur	99,82 mm

## Environnement

Certifications du produit	CSA CEI Listé UL
---------------------------	------------------------

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	2,080 kg
Hauteur de l'emballage 1	16,002 cm
Largeur de l'emballage 1	15,748 cm
Longueur de l'emballage 1	25,146 cm

## Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
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 sans halogènes