



### Principal

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

### Complémentaire

[In] courant nominal	80 A
[Ue] tension assignée d'emploi	240 V AC
Nombre de pôles	2
Pouvoir de coupure	10 kA at 240 V AC
Continuous current rating	80 %
Codification du pouvoir de coupure	B
Mode d'installation	Montage de l'unité
Raccordement électrique	Cosses charge AWG 4...300 kcmil aluminium / cuivre Cosses ligne AWG 4...300 kcmil aluminium / cuivre
Courant de maintien magnétique	1000 A
Courant de déclenchement magnétique	1800 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	CEI CSA Listé UL
---------------------------	------------------------

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

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	1,545 kg
Hauteur de l'emballage 1	12,700 cm
Largeur de l'emballage 1	16,256 cm
Longueur de l'emballage 1	25,400 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

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------