



## Principal

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

## Complémentaire

[In] courant nominal	100 A
[Ue] tension assignée d'emploi	240 V AC
Nombre de pôles	2
Pouvoir de coupure	100 kA à 240 V AC
Continuous current rating	80 %
Codification du pouvoir de coupure	J
Mode d'installation	I-Line
Raccordement électrique	Cosses charge AWG 4...300 kcmil aluminium / cuivre I-Line connection ligne BC
Connexion de phase	BC
Courant de maintien magnétique	1200 A
Courant de déclenchement magnétique	2400 A
Hauteur	164,34 mm
Largeur	114,30 mm
Profondeur	99,82 mm
Couple de serrage	28 N.m pour 25...100 mm <sup>2</sup> (AWG 4...300 kcmil)

## Environnement

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

## 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>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

## Garantie contractuelle

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