



## Principal

Fonction produit	Disjoncteur
Gamme de produits	PowerPact J
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique
Codification du pouvoir de coupure	D

## Complémentaire

[In] courant nominal	250 A
Nombre de pôles	3
Description des pôles	3P
Pouvoir de coupure	25 kA à 240 V AC 18 kA à 480 V AC 14 kA à 600 V AC 20 kA à 250 V DC
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V AC 250 V DC
Continuous current rating	80 %
Mode d'installation	Montage de l'unité
Raccordement électrique	Lugs load Terminal nut line
Courant de maintien magnétique	1250 A
Courant de déclenchement magnétique	2500 A
Jauge AWG	De AWG 3/0 à 350 kcmil aluminium / cuivre
Couple de serrage	26 N.m pour 95...185 mm <sup>2</sup> (de AWG 3/0 à 350 kcmil)
Hauteur	191,01 mm
Largeur	104,65 mm
Profondeur	127,00 mm

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

## Environnement

Certifications du produit	CSA Listé UL CE CEI CCC
Température de fonctionnement	40 °C

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	2,195 kg
---------------------------	----------

## Offre de la durabilité

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