



## Principal

Fonction produit	Disjoncteur
Gamme de produits	PowerPacT J
Technologie de déclencheur	Électronique, ammeter, Micrologic 6.2 A, LSIG
Codification du pouvoir de coupure	L

## Complémentaire

[In] courant nominal	250 A
Nombre de pôles	3
Description des pôles	3P
Pouvoir de coupure	125 kA à 240 V AC 100 kA à 480 V AC 50 kA à 600 V AC
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V AC
Continuous current rating	80 %
Mode d'installation	I-Line
Raccordement électrique	I-Line connection line Lugs load
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)
Connexion de phase	ABC
Hauteur	291,59 mm
Largeur	113,79 mm
Profondeur	149,10 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	CCC CEI Listé UL CSA CE
Température de fonctionnement	40 °C

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	2,755 kg
---------------------------	----------

## 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>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Sans PVC	Oui