



Principal

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

Complémentaire

[In] courant nominal	250 A
Nombre de pôles	3
Description des pôles	3P
Pouvoir de coupure	50 kA at 500 V DC 20 kA à 250 V DC 125 kA à 240 V AC 100 kA à 480 V AC 50 kA à 600 V AC
[Ue] tension assignée d'emploi	500 V DC 600 V AC
Continuous current rating	80 %
Produit installé	Trip unit field installable
Mode d'installation	Montage de l'unité
Raccordement électrique	Lugs load Cosses ligne
Jauge AWG	De AWG 3/0 à 350 kcmil aluminium / cuivre
Courant de maintien magnétique	1250 A
Courant de déclenchement magnétique	2500 A
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

Couple de serrage	26 N.m pour 95...185 mm ² (de AWG 3/0 à 350 kcmil)
-------------------	---

Environnement

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

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	2,041 kg
---------------------------	----------

Offre de la durabilité

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Sans PVC	Oui