



Principal

Fonction produit	Disjoncteur
Gamme de produits	PowerPacT J
Technologie de déclencheur	Électronique, energy, Micrologic 6.2 E, 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 ² (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	CE CSA CEI Listé UL CCC
Température de fonctionnement	40 °C

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	3,629 kg
---------------------------	----------

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Sans PVC	Oui