



Principal

Fonction produit	Protecteur de circuit de moteur
Gamme de produits	PowerPact J
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique
Codification du pouvoir de coupure	J

Complémentaire

[In] courant nominal	250 A
Nombre de pôles	3
Description des pôles	3P
Pouvoir de coupure	100 kA à 240 V AC 65 kA à 480 V AC 25 kA à 600 V AC
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V AC
Mode d'installation	Montage de l'unité
Raccordement électrique	Lugs load Cosses ligne
Courant de déclenchement magnétique	684...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)
Hauteur	191,01 mm
Largeur	104,65 mm
Profondeur	127,00 mm

Environnement

Certifications du produit	CEI CE UR
---------------------------	-----------------

	CCC
Température de fonctionnement	40 °C

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	2,370 kg
Hauteur de l'emballage 1	14,732 cm
Largeur de l'emballage 1	18,796 cm
Longueur de l'emballage 1	22,606 cm

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
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