



Principal

Fonction produit	Disjoncteur
Gamme de produits	PowerPact Q
Technologie de déclenchement	Thermique-magnétique

Complémentaire

[In] courant nominal	125 A
[Ue] tension assignée d'emploi	208Y/120 V AC
Nombre de pôles	3
Pouvoir de coupure	10 kA at 240 V AC
Continuous current rating	80 %
Codification du pouvoir de coupure	B
Mode d'installation	Montage de l'unité
Raccordement électrique	Lugs load Terminal nut line AWG 4...300 kcmil aluminium/copper
Courant de maintien magnétique	1200 A
Courant de déclenchement magnétique	2400 A
Couple de serrage	28 N.m pour 25...150 mm ² (AWG 4...300 kcmil)
Hauteur	164,34 mm
Largeur	114,30 mm
Profondeur	99,82 mm

Environnement

Certifications du produit	CEI CSA Listé UL
---------------------------	------------------------

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

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	2,055 kg
Hauteur de l'emballage 1	12,192 cm
Largeur de l'emballage 1	11,430 cm
Longueur de l'emballage 1	18,288 cm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
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
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes