



Principal

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Fonction produit | Commutateur automatique |
| Gamme de produits | PowerPact Q |
| Technologie de déclencheur | Magnétique |
| Type de disjoncteur | Q-Frame |

Complémentaire

| | |
|-------------------------------------|--|
| [In] courant nominal | 225 A |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 240 V AC |
| Mode d'installation | Montage de l'unité |
| Description des pôles | 3P |
| Résistance de court-circuit | 10 kA 240 V conformément à UL 489 |
| Codification du pouvoir de coupure | B |
| Raccordement électrique | Cosses ligne Cosses charge |
| Jauge AWG | AWG 4...300 kcmil (aluminium / cuivre) |
| Courant de déclenchement magnétique | 4500 A |
| Hauteur | 412,50 mm |
| Largeur | 420,12 mm |
| Profondeur | 368,05 mm |
| Couple de serrage | 28 N.m pour 25...150 mm ² (AWG 4...300 kcmil) |

Environnement

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

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) | 2,145 kg |
| Hauteur de l'emballage 1 | 15,494 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 15,494 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 24,892 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 |