



### Principal

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

### Complémentaire

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| [In] courant nominal                | 200 A  |
| [Ue] tension assignée d'emploi      | 240 V AC   |
| Nombre de pôles                     | 2  |
| 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             | Cosses ligne AWG 4...300 kcmil aluminium / cuivre<br>Terminal nut load |
| Courant de maintien magnétique      | 1200 A   |
| Courant de déclenchement magnétique | 2400 A   |
| Couple de serrage                   | 28 N.m pour 25...150 mm <sup>2</sup> (AWG 4...300 kcmil)               |
| Hauteur                             | 164,34 mm  |
| Largeur                             | 114,30 mm  |
| Profondeur                          | 99,82 mm   |

### Environnement

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Certifications du produit | CSA<br>Listé UL<br>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) | 1,485 kg  |
| Hauteur de l'emballage 1  | 11,938 cm |
| Largeur de l'emballage 1  | 15,748 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 24,638 cm |

## Offre de la durabilité

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme<br><a href="#">Déclaration RoHS UE</a>  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a><br>Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information. |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil environnemental du Produit</a>  |
| Sans PVC                            | Oui  |
| Présence d'halogènes                | Produit sans halogènes   |