



## Principal

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Fonction produit                   | Disjoncteur          |
| Gamme de produits                  | PowerPact J          |
| Technologie de déclencheur         | Thermique-magnétique |
| Codification du pouvoir de coupure | D                    |

## Complémentaire

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| [In] courant nominal                | 200 A  |
| Nombre de pôles                     | 3  |
| Description des pôles               | 3P   |
| Pouvoir de coupure                  | 25 kA à 240 V AC<br>18 kA à 480 V AC<br>14 kA à 600 V AC<br>20 kA à 250 V DC |
| [Ue] tension assignée d'emploi      | 600 V AC<br>250 V DC   |
| Continuous current rating           | 80 %   |
| Produit installé                    | Trip unit field installable  |
| Mode d'installation                 | Montage de l'unité   |
| Raccordement électrique             | Lugs load<br>Cosses ligne  |
| Jauge AWG                           | De AWG 3/0 à 350 kcmil aluminium / cuivre                                    |
| Courant de maintien magnétique      | 1000 A   |
| Courant de déclenchement magnétique | 2000 A   |
| Hauteur                             | 191,01 mm  |
| Largeur                             | 104,65 mm  |
| Profondeur                          | 127,00 mm  |
| Couple de serrage                   | 26 N.m pour 95...185 mm <sup>2</sup> (de AWG 3/0 à 350 kcmil)                |

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     | CCC<br>CEI<br>CE<br>Listé UL<br>CSA |
| Température de fonctionnement | 40 °C                               |

## Emballage

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 2,041 kg |
|---------------------------|----------|

## Offre de la durabilité

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACh                    | <a href="#">Déclaration REACh</a>  |
| 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  |