



### Principal

Fonction produit	Disjoncteur
Gamme de produits	PowerPact J
Trip unit technology	Électronique standard Micrologic 3.2 LI
Codification du pouvoir de coupure	R

### Complémentaire

[In] courant nominal	250 A
Nombre de pôles	3
Description des pôles	3P
Pouvoir de coupure	200 kA 240 V AC 200 kA 480 V AC 100 kA 600 V AC
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CA
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	80 %
Mode d'installation	I-Line
Raccordement électrique	I-Line connection ligne Lugs load
Jauge AWG	AWG 3/0...350 kcmil (aluminium/copper)
Connexion de phase	ABC

### Environnement

Certifications du produit	CCC CE CSA IEC Listé UL
Température de fonctionnement	40 °C

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

## Offre de la durabilité

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 1132 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible <a href="#">Profil environnemental de Produit</a>
Instructions de fin de vie du produit	Disponible <a href="#">Manuel fin de vie</a>