



Principales

| | |
|---|----------------------|
| Fonction produit | Disjoncteur |
| Gamme de produits | PowerPact H |
| Technologie de l'unité de déclenchement | Thermique-magnétique |
| Codification du pouvoir de coupure | L |

Complémentaires

| | |
|-------------------------------------|--|
| [In] courant nominal | 100 A |
| Description des pôles | 3P |
| Pouvoir de coupure | 125 kA à 240 V CA 100 kA à 480 V CA 50 kA à 600 V CA 20 kA à 250 V CC 50 kA à 500 V CC |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 250 V CC 500 V CC 600 V CA |
| Continuous current rating | 80 % |
| Mode d'installation | Montage de l'unité |
| Raccordement électrique | Cosses charge Cosses ligne |
| Jauge AWG | De AWG 14 à AWG 3/0 (aluminium / cuivre) |
| Courant de maintien magnétique | 900 A |
| Courant de déclenchement magnétique | 1700 A |
| Hauteur | 6.4 po |
| Largeur | 4.12 po |
| Profondeur | 4.36 po |

Environnement

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| certifications du produit | CE CSA IEC Listé UL |
| température de fonctionnement | 40 °C |

Durabilité de l'offre

| | |
|---------------------------------------|---|
| Statut environnemental | Produit Green Premium |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Se conformer - depuis 0832 - Déclaration de conformité Schneider Electric |
| REACH | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil |
| Profil environnemental du produit | Disponible |
| Instructions de fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.