



Principales

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

Complémentaires

[In] courant nominal	200 A
[Ue] tension assignée d'emploi	240 V CA
Nombre de pôles	2
Pouvoir de coupure	25 kA 240 V CA
Continuous current rating	80 %
Codification du pouvoir de coupure	D
Mode d'installation	Montage de l'unité
Raccordement électrique	Cosses ligne Écrou de borne charge AWG 4...300 kcmil aluminium / cuivre
Courant de maintien magnétique	1200 A
Courant de déclenchement magnétique	2400 A
Hauteur	6.47 po
Largeur	4.5 po
Profondeur	3.93 po

Environnement

certifications du produit	CSA IEC Listé UL
---------------------------	------------------------

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1413 - 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 utilisateur 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.