

## Fiche produit

### Caractéristiques

# 8911DPSG42V02



### Principales

Fonction produit	Definite Purpose Starter
[In] courant nominal	40 A
Puissance moteur HP	3 hp 115 V CA monophasé 7,5 hp 230 V CA monophasé
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CA
Tension circuit de commande	110 V CA 50 Hz 120 V CA 60 Hz
Nombre de phases réseau	Monophasé

### Complémentaires

Matière du boîtier	Feuille d'acier peint
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1
Courant nominal du rotor bloqué	240 A 230 V CA 200 A 460 V CA 160 A 575 V CA
Description des pôles	2P
Gamme de produits	DPS
Type de protection thermique	Melting alloy
Nombre d'unités thermiques requises	1

### Environnement

#### Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Ne sera jamais conforme

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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.