

Fiche produit

Caractéristique

8536SAG12V02H30S

STARTER MOTOR CONTROL <1000VAC



Principale

fonction produit	starter
gamme de produits	S
[In] courant nominal	9 A
certifications du produit	CSA NEMA listé UL
télécommande	separate control circuit
control type	no control units
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 painted sheet steel
rated power in HP	1.5 HP 200 V AC 1.5 HP 230 V AC 2 HP 460 V AC 2 HP 575 V AC
description des pôles	3P
nombre de phases réseau	3 phases
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CA
taille NEMA	00
tension circuit de commande	110 V AC 50 Hz 120 V AC 60 Hz
type de démarreur moteur	non réversible
raccordement électrique	borniers à vis-étrier
thermal overload type	état solide Motor Logic classe 10/20

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Sera conforme sur 3Q2014
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------