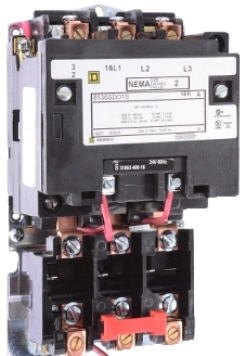


Fiche produit
Caractéristiques

8536SDO1V02S



Principales

Fonction produit	Starter
Gamme de produits	S
Télécommande	Separate control circuit

Complémentaires

Tension circuit de commande	110 V CA 50 Hz 120 V CA 60 Hz
Type de démarreur moteur	Non réversible
[In] courant nominal	45 A
Description des pôles	3P
Nombre de phases réseau	3 phases
Puissance nominale en HP	10 HP 200 V CA 15 HP 230 V CA 25 HP 460 V CA 25 HP 575 V CA
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CA
Control type	No control units
Type de surcharge thermique	Melting alloy 3 Thermal Units
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier
Taille NEMA	2
Hauteur	198 mm
Profondeur	125 mm
Largeur	109 mm

Environnement

tenu à l'environnement NEMA	Not rated (open device)
certifications du produit	CSA NEMA Listé UL

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.