

Fiche produit

Caractéristiques

8538SCG14V02S



Principales

Fonction produit	Combination 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
Description des pôles	3P
Puissance moteur HP	10 hp 460 V CA 3 phases 10 hp 575 V CA 3 phases
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CA
Type de commande	No control units
Signalisation locale	Sans signalisation
Composition contact auxiliaire	Sans
Type de surcharge thermique	Melting alloy 3 Thermal Units
Type de sectionneur	Fusible disconnect switch, Type H Fuse, 30 A
Taille NEMA	1

Environnement

tenu à l'environnement NEMA	NEMA 1 feuille d'acier peint et with external reset
-----------------------------	---

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 utilisatrices 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.