

Fiche produit

Caractéristique

8536SE01V02S

Non-Reversing Starter Size 3, 3-Pole,
Melting Alloy Overload +Options



Principales

fonction produit	starter
gamme de produits	S
télécommande	separate control circuit

Complémentaires

tension circuit de commande	110 V, AC 50 Hz 120 V CA 60 Hz
type de démarreur moteur	non réversible
[In] courant nominal	90 A
description des pôles	3P
nombre de phases réseau	3 phases
Puissance nominale en HP	25 HP 200 V CA 30 HP 230 V CA 50 HP 460 V CA 50 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	3
hauteur	282 mm
profondeur	165 mm
largeur	139 mm

Environnement

tenue 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
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil