

Fiche produit

Caractéristiques

2510MCR3



Principales

Fonction produit	Manual Starter
Gamme de produits	M
Taille NEMA	M-1

Complémentaires

Type de commande	Bouton-poussoir
Signalisation locale	Sans signalisation
Puissance moteur HP	7,5 hp à 200 à 230 V CA 3 phases 10 hp at 380...575 V AC 3 phases
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CA
Description des pôles	3P
Type de démarreur moteur	Non réversible
Raccordement électrique	Pressure wire clamp
Type de protection thermique	Melting alloy
Nombre d'unités thermiques requises	3
Jauge AWG	AWG 14...AWG 8 (cuivre)
Composition contact auxiliaire	Sans
Hauteur	10.5 po
Largeur	6 po
Profondeur	6.13 po

Environnement

certifications du produit	UL listed file E58760 CCN NPXZ CSA LR26817 class 3218 04
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 7/9 fonte moulée

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.