

Fiche produit

Caractéristiques

2510FG2



Principales

Fonction produit	Single Unit Manual Starter
Gamme de produits	F
Type de protection thermique	Melting alloy

Complémentaires

[In] courant nominal	16 A
Entrée de câble	0.5" and 0.75" knock-outs (top and bottom)
Puissance moteur HP	1 hp à 115 V CA 1 hp à 277 V CA 0.75 hp à 115 V CC 0.75 hp à 230 V CC 2 hp à 230 V CA
[Ue] tension assignée d'emploi	277 V CA 230 V CC
Description des pôles	2P
Type de commande	Toggle switch
Nombre de phases réseau	Monophasé
Signalisation locale	Sans signalisation
Remise à zéro	Manuel
Type de démarreur moteur	Non réversible
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier
Jauge AWG	AWG 14...AWG 12 (cuivre)
Hauteur	4.25 po
Largeur	2.44 po
Profondeur	2.75 po

Environnement

certifications du produit	UL listed file E42243 CCN NLRV CSA LR25490 class 3211 05
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 plastique standard size

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 utilisateur 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.