

## Fiche produit

### Caractéristiques

# LE1D123A62OG70



### Principales

Fonction produit	Full voltage starter
Gamme de produits	Instakits
Type de démarreur moteur	Non réversible

### Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	120 V AC at 50/60 Hz
[Ie] courant assigné d'emploi en CA	12 A
Puissance moteur HP	0,5 hp at 120 V AC for1 phase motors 2 hp at 240 V AC for1 phase motors 3 hp at 208 V AC for3 phases motors 3 hp at 230 V AC for3 phases motors 7,5 hp à 460 V CA pour3 phases moteurs 10 hp at 575 V AC for3 phases motors
Tension circuit de commande	600 V CA
Composition contact auxiliaire	1F+1O
Emplacement du raccordement	Line

### Environnement

certifications du produit	CSA IEC UL
tenu à l'environnement NEMA	NEMA 1 acier

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1444 - Déclaration de conformité Schneider Electric

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.