

Fiche produit

Caractéristiques

LE1D408C62OG70

Principales

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

Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	120 V AC at 50/60 Hz
[Ie] courant assigné d'emploi en CA	40 A
Puissance moteur HP	5 hp at 240 V AC for 1 phase motors 10 hp at 208 V AC for 3 phases motors 10 hp at 230 V AC for 3 phases motors 3 hp at 120 V AC for 1 phase motors 30 hp at 460 V AC for 3 phases motors 30 hp at 575 V AC for 3 phases motors
Tension circuit de commande	600 V CA
Composition contact auxiliaire	1F+1O
Type de protection	60 A switch-disconnector fuse
Emplacement du raccordement	Line

Environnement

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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

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.