



Principal

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

Complémentaire

[Ue] tension assignée d'emploi	24 V AC at 50/60 Hz
[Ie] courant assigné d'emploi en AC	9 A
Puissance moteur hp	0.3 hp at 120 V AC for 1 phase motors 1 hp at 240 V AC for 1 phase motors 2 hp at 208 V AC for 3 phases motors 2 hp at 230 V AC for 3 phases motors 5 hp at 460 V AC for 3 phases motors 7.5 hp at 575 V AC for 3 phases motors
Tension circuit de commande	600 V AC
Composition contact auxiliaire	1F+1O
Type de protection	30 A switch-disconnector fuse
Emplacement du raccordement	Line

Environnement

Certifications du produit	IEC UL CSA
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 acier

Offre de la durabilité

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme Schneider Electric declaration of conformity

REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Profil environnemental du Produit
Instructions de fin de vie du produit	Disponible Informations de fin de vie