

Fiche produit

Caractéristique

LE1D093A620G70

FULL-VOLTAGE NON-REVERSING IEC
STARTER UNFUSED TYPE 1



Principale

| | |
|---------------------|------------------------|
| fonction produit | full voltage starter |
| gamme de produits | Instakits |
| type de sectionneur | non-fusible disconnect |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------|--|
| [In] courant nominal | 9 A |
| puissance moteur hp | 0.3 hp at 120 V AC, 1 phase 1 hp at 240 V AC, 1 phase 2 hp at 208 V AC, 3 phases 2 hp at 230 V AC, 3 phases 5 hp at 460 V AC, 3 phases 7.5 hp at 575 V AC, 3 phases |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 120 V AC, 50/60 Hz |
| type de démarreur moteur | non réversible |
| type de protection | Dictionneur fusibles |
| emplacement du raccordement | line |
| tension circuit de commande | 120 V c.a. |

Environnement

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