

Fiche produit

Caractéristique

T02CN23G7

Rev. Contactor TeSys NEMA Sz1 3P
120VAC



Principales

| | |
|---------------------------------------|--|
| fonction produit | Contacteur |
| Gamme de produits | TeSys N |
| application du contacteur | Réversible |
| taille NEMA | 1 |
| puissance moteur HP | 10 hp 460 V AC 10 hp 575 V AC 7,5 hp 230 V CA 7,5 hp 200 V CA |
| tenue à l'environnement NEMA | Not rated (open device) |
| télécommande | Common control circuit |
| tension circuit de commande | 120 V CA |
| composition contact auxiliaire | 1F+1O |
| nombre de pôles | 3P |
| nombre de phases réseau | 3 phases |
| [In] courant assigné d'emploi maximal | 27 A |
| certifications du produit | CE CSA Listé UL |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 600 V CA |
| raccordement électrique | Borniers à vis-étrier |

Durabilité de l'offre

| | |
|---------------------------------------|---|
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Se conformer - depuis 1313 - Déclaration de conformité Schneider Electric |
| Profil environnemental du produit | Disponible |
| Instructions de fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques |