



Base puissance Télémécanique TeSys U 12A LUB12

Code Article : [PS48764R000](#)

Specification:

- Application : commande de moteur, protection de moteur
- Nombre de pôles 3P
- Capacité d'isolation Oui
- Tension nominale de fonctionnement [Ue] : 690V AC pour le circuit de puissance
- Fréquence du réseau : 40...60 Hz
- Courant thermique conventionnel dans l'air [Ith] : 12 A
- Composition du contact auxiliaire : 1 NO + 1 NC
- Type de contact auxiliaire : type de contact lié (1 NO + 1 NC) selon IEC 60947-4-1, type de contact miroir (1 NC) selon IEC 60947-1
- Dissipation thermique : 2 W pour le circuit de commande avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD, 1,7 W pour le circuit de commande avec LUCM
- Niveau de fiabilité sécurité : B10d = 1369863 cycles Contacteur avec charge nominale selon EN/ISO 13849-1, B10d = 20000000 cycles Contacteur avec charge mécanique selon EN/ISO 13849-1
- Durée de vie mécanique : 15 Mccycles