

Fiche produit

Caractéristiques

LADT2

bloc de contacts auxiliaires TeSys - 1 F + 1 O
- bornes à vis-étriers - Plage de temporisation
1-30s



Principales

Gamme	TeSys TeSys Deca
Nom du produit	TeSys Deca
Type de produit ou de composant	Bloc de contact auxiliaire temporisation
Compatibilité de gamme	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D
Emplacement de montage	Façade
Composition des pôles	1F+1O
Fonctionnement des contacts	Temps de réponse
Type de minuterie	Établissement
Plage de réglage de la temporisation	1...30 s
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V c.a. 25...400 Hz
[Ie] courant assigné d'emploi	6 A à 120 V AC-15 1,04 A à 690 V AC-15 0,55 A à 125 V DC-13 0,1 A à 600 V DC-13
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V conforme à IEC 60947-5-1 600 V conforme à UL 60947-5-1 600 V conforme à CSA C22.2 No 60947-5-1
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A à <60 °C
Normes	CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN/IEC 60947-5-1
Certifications du produit	Certificat CEI CE UL CSA CCC EAC UKCA

Complémentaires

Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A à <= 690 V c.a. conforme à IEC 60947-5-1 250 A à <= 690 V c.c. conforme à IEC 60947-5-1
Courant temporaire admissible	100 A à <60 °C 1 s 120 A à <60 °C 500 ms 140 A à <60 °C 100 ms
Type de protection	Fusible gG 10 A
Durée de vie mécanique	5 Millions de manœuvres
Courant commuté minimum	5 mA
Tension de commutation minimale	17 V

DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Sans PVC	Oui
Garantie contractuelle	
Garantie	18 mois