

LADR2

bloc de contacts auxiliaires TeSys - 1 F + 1 O -
bornes à vis-étriers



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	Inhibition
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
Temps de non-chevauchement	1,5 Ms sur désexcitation non-chevauchement entre contact NC et NO 1,5 ms sur excitation non-chevauchement entre contact NC et NO

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois
