

Fiche produit

Caractéristique

LAD8N02

bloc de contacts auxiliaires TeSys - 0 F
+ 2 O - bornes à vis-étriers



Principale

gamme de produits	TeSys D relais de contrôle TeSys D
gamme	TeSys
nom abrégé de l'appareil	LA1
fonction produit	bloc de contact auxiliaire
manoeuvre des contacts auxiliaires	instantané
composition des pôles	2 O
mode de raccordement	borniers à vis-étrier 1 câble 1...2.5 mm ² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble borniers à vis-étrier 1 câble 1...2.5 mm ² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble borniers à vis-étrier 2 câble 1...2.5 mm ² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble borniers à vis-étrier 2 câble 1...2.5 mm ² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble borniers à vis-étrier 1 câble 1...2.5 mm ² - rigidité du câble: rigide - avec extrémité de câble borniers à vis-étrier 1 câble 1...2.5 mm ² - rigidité du câble: rigide - sans extrémité de câble borniers à vis-étrier 2 câble 1...2.5 mm ² - rigidité du câble: rigide - avec extrémité de câble borniers à vis-étrier 2 câble 1...2.5 mm ² - rigidité du câble: rigide - sans extrémité de câble

Complémentaires

emplacement de montage	côté
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V - certifications UL 690 V - conformément à IEC 60947-5-1 600 V - certifications CSA
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V AC 25...400 Hz
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A à <= 60 °C
pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A AC conformément à IEC 60947-5-1 250 A DC conformément à IEC 60947-5-1
courant temporaire admissible	100 A 1 s 120 A 500 ms 140 A 100 ms
type de protection	fusible gG <= 10 A valeur selon la tension de fonctionnement pour Ue <= 690 V
calibre du fusible à associer	10 A gG IEC 60947-5-1
durée de vie mécanique	3 Mcycles

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)
temps de chevauchement	1.5 ms
résistance d'isolement	> 10 MΩ
largeur	12.5 mm

Environnement

caractéristique d'environnement	environnement normal
normes	BS 4794 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 NF C 63-140 VDE 0660
certifications du produit	CSA UL
degré de protection IP	IP2x conformément à VDE 0660
traitement de protection	TH conformément à IEC 60068
température de fonctionnement	-5...60 °C
température ambiante pour le stockage	-60...80 °C
altitude de fonctionnement	3000 m sans déclassement en fonction de la température

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------