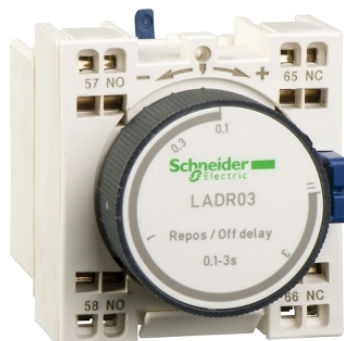


Fiche produit

Caractéristique

LADT23

TeSys D - bloc de contacts auxiliaires -
1F+10 - bornes à ressort



Principales

gamme de produits	TeSys D
gamme	TeSys
fonction produit	bloc de contact auxiliaire temporisation
composition des pôles	1F+10
mode de raccordement	bornes à ressort 2 câble 2.5 mm ² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble bornes à ressort 2 câble 2.5 mm ² - rigidité du câble: rigide - sans extrémité de câble

Complémentaires

emplacement de montage	façade
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V - certifications UL 690 V - conformément à IEC 60947-5-1
[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 250 A DC
courant temporaire admissible	100 A at 60 °C 1 s 120 A at 60 °C 500 ms 140 A at 60 °C 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	5 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)
type de minuterie	Travail
domaine de réglage de la temporisation	0.1...30 s
résistance d'isolement	> 10 MΩ

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 (se conformer à VDE 0106)
traitement de protection	TH (se conformer à IEC 60068)
température de fonctionnement	-40...70 °C
température ambiante pour le stockage	-60...80 °C
altitude de fonctionnement	3000 m sans déclassement en fonction de la température
