

Bloc contact Schneider



**Bloc de contacts auxiliaires frontaux
Schneider - 3F+1O - 1mA - Bornes
vis-étriers**

Réf LADN31R

32.04€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/107780-bloc-de-contacts-auxiliaires-frontaux-schneider-3f1o-1ma-bornes-vis-etriers-schneider-electric-ladn31r.html>

Le produit Bloc de contacts auxiliaires frontaux Schneider - 3F+1O - 1mA - Bornes vis-étriers est en vente chez Domomat !





Principales

Gamme	TeSys TeSys Deca
Nom du produit	TeSys Deca
Type de produit ou équipement	Bloc de contact auxiliaire
Nom de l'appareil	LADN_R
Compatibilité de gamme	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F
Emplacement de montage	Façade
Composition des pôles	3 NO + 1 NF
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 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 se conformer à CEI 60947-5-1 600 V se conformer à UL 600 V se conformer à CSA
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A à <60 °C)
Normes	EN/CEI 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certifications du produit	CB UL CSA CCC UKCA

Complémentaires

Pouvoir nominal d'enclenchement I _{rms}	140 A CA se conformer à CEI 60947-5-1 250 A CC se conformer à CEI 60947-5-1
Courant temporaire admissible	100 A 60 °C 1s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms
Type de protection	Fusible gG 10 A
Endurance mécanique	30 Mcycles
Fiabilité électrique	0,00000001 à 17 V et 1 mA
Courant commuté minimum	1 mA
Tension de commutation minimale	17 V
Temps de non-chevauchement	1,5 Ms en désexcitation entre les contacts "O" et "F" 1,5 ms en excitation entre les contacts "O" et "F"
Résistance d'isolement	> 10 MΩ
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm ² souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² rigide sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm ² rigide sans extrémité de câble

