

## Fiche produit

### Caractéristiques

# LADN11P

TeSys D - bloc contact aux front - 1F+1O - vis-étriers - 125 à 200A 4P - EN50012



### Principales

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Gamme                                 | TeSys   |
| Gamme de produits                     | TeSys D   |
| Nom de l'appareil                     | LADN  |
| Type de produit ou équipement         | Bloc de contact auxiliaire  |
| Compatibilité de gamme                | TeSys LC1D80004...D115004<br>TeSys LC1F<br>TeSys CR1F   |
| Emplacement de montage                | Façade  |
| Composition des pôles                 | 1F+1O   |
| Contacts operation                    | Instantané  |
| [Ue] tension assignée d'emploi        | 690 V CA 25...400 Hz  |
| [Ui] tension assignée d'isolement     | 690 V se conformer à IEC 60947-5-1<br>600 V - certifications CSA<br>600 V - certifications UL |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 10 A à <60 °C   |
| Normes                                | EN/IEC 60947-5-1<br>UL 60947-5-1<br>CSA C22.2 No 60947-5-1<br>GB/T 14048.5<br>EN 50012        |
| Certifications du produit             | Certificat CEI CE<br>UL<br>CSA<br>CCC<br>EAC  |

### Complémentaires

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Pouvoir nominal d'enclenchement Irms | 140 A CA se conformer à IEC 60947-5-1<br>250 A CC se conformer à IEC 60947-5-1  |
| Courant temporaire admissible        | 100 A à <60 °C 12,5 kA Eff. 1s<br>120 A à <60 °C 500 ms<br>140 A à <60 °C 100 ms  |
| Type de protection                   | Fusible &nbsp;gG 10 A   |
| Endurance mécanique                  | 30 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<br>1,5 ms sur excitation non-chevauchement entre contact NC et NO   |
| Résistance d'isolement               | > 10 MΩ   |
| Mode de raccordement                 | Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble<br>Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble<br>Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble<br>Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> rigide<br>Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> rigide |
| Couple de serrage                    | 1,7 N.m   |
| Hauteur                              | 48 mm   |

|            |       |
|------------|-------|
| Largeur    | 26 mm |
| Profondeur | 42 mm |

## Environnement

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Caractéristique d'environnement        | Environnement normal          |
| Degré de protection IP                 | IP20 se conformer à CEI 60529 |
| Traitement de protection               | TH se conformer à IEC 60068   |
| Température ambiante de stockage       | -60...80 °C                   |
| Température ambiante de fonctionnement | -5...60 °C                    |
| Altitude de fonctionnement             | 3000 m                        |

## Emballage

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Type d'emballage 1        | PCE     |
| Nombre d'unité par paquet | 1       |
| Poids de l'emballage (Kg) | 34,42 g |
| Hauteur de l'emballage 1  | 3 cm    |
| Largeur de l'emballage 1  | 4,3 cm  |
| Longueur de l'emballage 1 | 5,2 cm  |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| 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. |

## Garantie contractuelle

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|