

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys D - bloc contacts auxiliaires latéraux - 1F+1O - bornes vis-étriers

LAD8N11

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|---------------------------------------|--|
| Gamme | TeSys |
| Nom du produit | TeSys Deca |
| Type de produit ou équipement | Batterie |
| Compatibilité de gamme | TeSys Deca LC1D09...95 AC coil TeSys Deca LC1D115/150 TeSys Deca LC1D40A...80A AC Coil TeSys Deca CAD AC coil TeSys F LC1F |
| Emplacement de montage | Côté |
| Composition des pôles | 1 NO+1NF |
| Fonctionnement des contacts | Instantané |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 690 V CA 25...400 Hz |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 6 A at 120 V AC-15 1,04 A at 690 V AC-15 0,55 A at 125 V DC-13 0,1 A at 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 (at 60 °C) |
| Normes | EN/CEI 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 CEI 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ |
| Certifications du produit | CB Scheme UL CSA CCC EAC UKCA |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------------|--|
| Pouvoir nominal d'enclenchement Irms | 140 A CA conforming to CEI 60947-5-1 250 A CC conforming to CEI 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 |
| Durée de vie 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 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...4 mm ² flexible avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² flexible sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² flexible avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm ² flexible 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 |
| Couple de serrage | 1,7 N.m - avec tournevis plat Ø 6 mm 1,7 N.m - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 1,7 N.m - avec tournevis pozidriv n°2 |
| Hauteur | 76 mm |
| Largeur | 12,5 mm |
| Profondeur | 76 mm |

Environnement

| | |
|---|------------------------------|
| Caractéristique d'environnement | Environnement normal |
| Degré de protection IP | IP20 conforming to IEC 60529 |
| Traitement de protection | TH se conformer à CEI 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 |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 2,900 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,300 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 8,100 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 60,000 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 60 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 4,124 kg |
| Type d'emballage 3 | P06 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 960 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 75,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 60,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 80,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 79,000 kg |

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 2

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles