



Principales

| | |
|---|---|
| Gamme | TeSys |
| Nom du produit | TeSys Ultra |
| Nom de l'appareil | LUB |
| Type de produit ou équipement | Alimentation de base non inversible |
| Application | Contrôle moteur Protection moteur |
| Description des pôles | 3P |
| Aptitude au sectionnement | Oui |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 690 V CA pour circuit de puissance |
| Fréquence du réseau | 40...60 Hz |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 38 A |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 35 A à <= 440 V 28 A à 500 V 24 A à 690 V |
| Catégorie d'emploi | AC-43 AC-41 |
| [Ics] pouvoir assigné de coupure de service | 25 KA à 230 V 25 KA à 440 V 10 KA à 500 V 4 kA à 690 V |
| Contacts auxiliaires | 1 "O" + 1 "F" |
| Type de contacts auxiliaires | Type contacts branchés (1 "O" + 1 "F") se conformer à CEI 60947-4-1 Type contact miroir (1 "O") se conformer à CEI 60947-1 |
| Tension du circuit de commande [Uc] | 24 V CA 50/60 Hz 24 V CC 48...72 V CA 50/60 Hz 48...72 V CC 110...240 V CA 50/60 Hz 110...220 V CC |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Consommation électrique typique | <p>200 MA à 24 V CC I maximum lors de la fermeture avec LUCM</p> <p>220 MA à 24 V CA I maximum lors de la fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>220 MA à 24 V CC I maximum lors de la fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>25 MA à 110...220 V CC I eff étanche avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>25 MA à 110...240 V CA I eff étanche avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>280 MA à 110...220 V CC I maximum lors de la fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>280 MA à 110...240 V CA I maximum lors de la fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>280 MA à 48...72 V CA I maximum lors de la fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>280 MA à 48...72 V CC I maximum lors de la fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>45 MA à 48...72 V CA I eff étanche avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>45 MA à 48...72 V CC I eff étanche avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>75 MA à 24 V CC I eff étanche avec LUCM</p> <p>80 MA à 24 V CC I eff étanche avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>90 mA à 24 V CA I eff étanche avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> |
| Dissipation thermique | <p>3 W pour télécommande avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p> <p>1,8 W pour télécommande avec LUCM</p> |
| Niveau de fiabilité de la sécurité | <p>B10d = 1369863 cycle contacteur avec charge nominale se conformer à EN/ISO 13849-1</p> <p>B10d = 20000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13849-1</p> |
| Temps de fonctionnement | <p>35 ms ouverture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD, LUCM pour télécommande</p> <p>50 ms à >= 72 V fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD pour télécommande</p> <p>60 ms à 48 V fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD pour télécommande</p> <p>70 ms à 24 V fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD pour télécommande</p> <p>65 ms fermeture avec LUCM pour télécommande</p> |
| Endurance mécanique | 15 Mcycles |
| Vitesse de commande maximale | 3600 cyc/h |
| Certifications du produit | <p>CE</p> <p>UL</p> <p>CSA</p> <p>CCC</p> <p>EAC</p> |
| Normes | <p>EN 60947-6-2</p> <p>CEI 60947-6-2</p> <p>UL 60947-4-1, avec cloison de phase</p> <p>CSA C22.2 No 60947-4-1, avec cloison de phase</p> |
| [Ui] tension assignée d'isolement | <p>690 V se conformer à CEI 60947-6-2 (degré de pollution 3)</p> <p>600 V se conformer à UL 60947-4-1</p> <p>600 V se conformer à CSA C22.2 No 60947-4-1</p> |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV se conformer à CEI 60947-6-2 |
| Déconnexion sûre du circuit | <p>SELV 400 V entre les circuits de commande et auxiliaires se conformer à CEI 60947-1 appendix N</p> <p>SELV 400 V entre le circuit de commande ou auxiliaire et le circuit principal se conformer à CEI 60947-1 appendix N</p> |
| Mode de fixation | <p>Pincé (rail DIN)</p> <p>Vissé (platine)</p> |
| Mode de raccordement | <p>Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...10 mm² rigide</p> <p>Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...6 mm² souple avec extrémité de câble</p> <p>Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,5...10 mm² souple sans extrémité de câble</p> <p>Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...6 mm² souple avec extrémité de câble</p> <p>Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...6 mm² rigide</p> <p>Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5...6 mm² souple sans extrémité de câble</p> <p>Télécommande : sans raccordement</p> |
| Couple de serrage | <p>0,8...1,2 N.M télécommande: 5 mm plat tournevis</p> <p>0,8...1,2 N.M télécommande: 5 mm cruciforme Philips n° 1 tournevis</p> <p>1,9...2,5 N.M circuit de puissance: 6 mm plat tournevis</p> <p>1,9...2,5 N.M circuit de puissance: 6 mm cruciforme Philips n° 2 tournevis</p> <p>1,9...2,5 N.m circuit de puissance: 6 mm pozidriv n°2 tournevis</p> |
| Largeur | 45 mm |

| | |
|-----------------------|----------|
| Hauteur | 154 mm |
| Profondeur | 126 mm |
| Poids du produit | 0,865 kg |
| Code de compatibilité | LUB |






Environnement

| | |
|--------------------------------------|--|
| Degré de protection IP | IP20 se conformer à CEI 60947-1 (face avant et borniers câblés) IP20 se conformer à CEI 60947-1 (autres faces) IP40 se conformer à CEI 60947-1 (zone de connexion extérieure de la face avant) |
| Traitement de protection | TH se conformer à CEI 60068 |
| Température de fonctionnement | -25...60 °C avec LUCM -25...70 °C avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD |
| Température ambiante de stockage | -40...85 °C |
| Tenue au feu | 960 °C pièces supportant des composants sous tension se conformer à CEI 60695-2-12 650 °C se conformer à CEI 60695-2-12 |
| Altitude de fonctionnement | 2000 m |
| Tenue aux chocs mécaniques | 10 gn puissance pôles ouverts se conformer à CEI 60068-2-27 15 gn puissance pôles fermés se conformer à CEI 60068-2-27 |
| Tenue aux vibrations | 2 gn (f= 5...300 Hz) puissance pôles ouverts se conformer à CEI 60068-2-27 4 gn (f= 5...300 Hz) puissance pôles fermés se conformer à CEI 60068-2-27 |
| Tenue aux décharges électrostatiques | 8 KV niveau 3 en plein air se conformer à CEI 6100-4-11 8 KV niveau 4 avec contact se conformer à CEI 6100-4-11 |
| Résistance aux champs rayonnés | 10 V/m 3 se conformer à CEI 61000-4-3 |
| Tenue aux transitoires rapides | 2 KV catégorie 3 liaison série se conformer à CEI 61000-4-4 4 kV catégorie 4 tous les circuits sauf pour les connexions en série se conformer à CEI 61000-4-4 |
| Onde de choc non-dissipative | 1 KV mode série 24...240 V CA se conformer à CEI 60947-6-2 1 KV mode série 48...220 V CC se conformer à CEI 60947-6-2 2 KV mode commun 24...240 V CA se conformer à CEI 60947-6-2 2 KV mode commun 48...220 V CC se conformer à CEI 60947-6-2 |
| Tenue aux champs radioélectriques | 10 V se conformer à CEI 61000-4-6 |
| Immunité aux micro coupures | 3 ms pour télécommande |
| Immunité aux creux de tension | 70 % / 500 ms se conformer à CEI 61000-4-11 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 5,2 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 17 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 14,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 828 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 8,595 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH |  Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme  Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine |  Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS |  Oui |
| Profil environnemental |  Profil Environnemental Du Produit |

| | |
|-------------------------------|--|
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |
| 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. |
| Sans PVC | Oui |
| Garantie contractuelle | |
| Garantie | 18 mois |