

Fiche produit

Caractéristiques

LUB32

Base puissance départ moteur - 3P - 32A 440V
AC43 - avec bornier comm. - TeSys U



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys Ultra
Nom abrégé d'appareil	LUB
Type de produit ou de composant	Alimentation de base non inversible
Application de l'appareil	Contrôle moteur Protection moteur
Description des pôles	3P
Aptitude au sectionnement	Oui
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V c.a. pour circuit de puissance
Fréquence réseau	40...60 Hz
[Ith] courant thermique conventionnel	32 A
[Ie] courant assigné d'emploi	28,5 A à ≤ 440 V 23 A à 500 V 21 A à 690 V
Catégorie d'emploi	AC-43 AC-44 AC-41
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	50 KA à 230 V 50 KA à 440 V 10 KA à 500 V 4 kA à 690 V
Contacts auxiliaires disponibles sur chaque contacteur	1F+1O
Type de contacts auxiliaires	Type contacts branchés (1F+1O) conforme à IEC 60947-4-1 Type contact miroir (1 "O") conforme à IEC 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

Complémentaires

Consommation électrique typique	200 MA à 24 V CC I maximum lors de la fermeture avec LUCM 220 MA à 24 V CA I maximum lors de la fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 220 MA à 24 V CC I maximum lors de la fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 25 MA à 110...220 V CC I eff étanche avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 25 MA à 110...240 V CA I eff étanche avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 280 MA à 110...220 V CC I maximum lors de la fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 280 MA à 110...240 V CA I maximum lors de la fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 280 MA à 48...72 V CA I maximum lors de la fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 280 MA à 48...72 V CC I maximum lors de la fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 45 MA à 48...72 V CA I eff étanche avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 45 MA à 48...72 V CC I eff étanche avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 75 MA à 24 V CC I eff étanche avec LUCM 80 MA à 24 V CC I eff étanche avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 90 MA à 24 V CA I eff étanche avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD
Dissipation thermique	3 W pour télécommande avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 1,8 W pour télécommande avec LUCM
Niveau de fiabilité de la sécurité	B10d = 1369863 cycle contacteur avec charge nominale conforme à EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cycle contacteur avec charge mécanique conforme à EN/ISO 13849-1
Temps de fonctionnement	35 ms ouverture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD, LUCM pour télécommande 50 ms à ≥ 72 V fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD pour télécommande 60 ms à 48 V fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD pour télécommande 70 ms à 24 V fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD pour télécommande 65 ms fermeture avec LUCM pour télécommande
Durée de vie mécanique	15 Millions de manœuvres
Vitesse de commande maximale	3600 cyc/h
Certifications du produit	CE UL CSA CCC EAC ASEFA ATEX Marine
Normes	EN 60947-6-2 IEC 60947-6-2 UL 60947-4-1, avec cloison de phase CSA C22.2 No 60947-4-1, avec cloison de phase
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V conforme à IEC 60947-6-2 (degré de pollution 3) 600 V conforme à UL 60947-4-1 600 V conforme à CSA C22.2 No 60947-4-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à IEC 60947-6-2
Déconnexion sûre du circuit	SELV 400&nbsp;V entre les circuits de commande et auxiliaires conforme à IEC 60947-1 appendix N SELV 400&nbsp;V entre le circuit de commande ou auxiliaire et le circuit principal conforme à IEC 60947-1 appendix N
Mode de fixation	Pincé (Rail DIN) Vissé (platine)
Mode de raccordement	Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,34...1,5 mm² souple avec embout de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,75...1,5 mm² souple sans Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,75...1,5 mm² rigide Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,34...1,5 mm² souple avec embout de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,75...1,5 mm² souple sans Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,75...1,5 mm² rigide Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...10 mm² rigide Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...6 mm² souple avec embout de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,5...10 mm² souple sans Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...6 mm² souple avec embout de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...6 mm² rigide Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5...6 mm² souple sans

Couple de serrage	Télécommande: 0,8...1,2 N.m plat tournevis 5 mm Télécommande: 0,8...1,2 N.m cruciforme Philips no 1 tournevis 5 mm Circuit de puissance: 1,9...2,5 N.m plat tournevis 6 mm Circuit de puissance: 1,9...2,5 N.m empreinte Philips n°2 tournevis 6 mm Circuit de puissance: 1,9...2,5 N.m pozidriv n°2 tournevis 6 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	154 mm
Profondeur	126 mm
Poids du produit	0,9 kg
Code de compatibilité	LUB

Environnement

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

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,500 cm
Largeur de l'emballage 1	13,800 cm
Longueur de l'emballage 1	16,900 cm
Poids de l'emballage 1	847,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	10
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	8,740 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	160
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	147,840 kg

Caractéristiques environnementales

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
----------	---------