Fiche produit Caractéristiques

LUB32

TeSys U - base puissance - 32A - circuit de contrôle à bornes à vis-étriers



Statut commercial: Commercialisé



Principales

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	4060 Hz	
Courant thermique conventionnel (Ith)	32 A	
[le] 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	
[lcs] pouvoir assigné de coupure de service	50 KA à 230 V 50 KA à 440 V 10 KA à 500 V 4 KA à 690 V	
Composition contact auxiliaire	1 NO + 1 NF	
Type de contacts auxiliaires	Type contacts branchés (1 NO + 1 NF) se conformer à CEI 60947-4-1 type contact miroir (1 NF) se conformer à CEI 60947-1	
[Uc] tension circuit de commande	24 V CA 50/60 Hz 24 V cc 4872 V CA 50/60 Hz 4872 V cc 110240 V CA 50/60 Hz 110220 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 LU-	
	CA, LUCB, LUCC, LUCD	
	220 MA à 24 V cc I maximum lors de la fermeture avec LU-	
	CA, LUCB, LUCC, LUCD 25 MA à 110220 V cc I eff étanche avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD	
	25 MA à 110240 V CC l'ell étanche avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD	
	280 MA à 110240 V CAT en étanche avec LOCA, LOCB, LOCB, LOCB, LOCB	
	CA, LUCB, LUCC, LUCD	
	280 MA à 110240 V CA I maximum lors de la fermeture avec LU-	
	CA, LUCB, LUCC, LUCD	
	280 MA à 4872 V CA I maximum lors de la fermeture avec LU-	
	CA, LUCB, LUCC, LUCD	
	280 MA à 4872 V cc I maximum lors de la fermeture avec LU-	
	CA, LUCB, LUCC, LUCD	
	45 MA à 4872 V CA I eff étanche avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD	
	45 MA à 4872 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	
Disabation (beautism)		
Dissipation thermique	3 W pour circuit de commande avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 1,8 W pour circuit de commande avec LUCM	
Niveau de fiabilité	B10d = 1369863 cycle contacteur avec charge nominale se confor-	
	mer à EN/ISO 13849-1	
	B10d = 20000000 cycle contacteur avec charge mécanique se confor-	
	mer à EN/ISO 13849-1	
Temps de fonctionnement	35 ms ouverture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD, LUCM pour circuit de com-	
	mande	
	50 ms à >= 72 V fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD pour circuit de com	
	mande	
	60 ms à 48 V fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD pour circuit de commande	
	70 ms à 24 V fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD pour circuit de com-	
	mande	
	65 ms fermeture avec LUCM pour circuit de commande	
Endurance mécanique	15 Mcycles	
Vitesse de commande maximale	3600 Cyc/H	
Certifications du produit	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]ASE-	
•	FA[RETURN]ATEX[RETURN]Marine	
Normes	EN 60947-6-2	
TOTAL CONTROL	CEI 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 se conformer à CEI 60947-6-2 (degré de pollution 3)	
1.1.	600 V se conformer à UL 60947-4-1	
	600 V se conformer à CSA C22.2 No 60947-4-1	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 KV se conformer à CEI 60947-6-2	
Déconnexion sûre du circuit	SELV 400 V entre les circuits de commande et auxiliaires se conformer à-	
	CEI 60947-1 annexe N	
	SELV 400 V entre le circuit de commande ou auxiliaire et le circuit principal se-	
	conformer à CEI 60947-1 annexe N	
Mode de fixation	Pincé (rail DIN)	
	Vissé (platine)	



Mode de raccordement	Circuit de commande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,341,5 mm² souple ave- c extrémité de câble Circuit de commande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,751,5 mm² souple san s extrémité de câble		
	Circuit de commande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,751,5 mm² rigide Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,341,5 mm² souple ave- c extrémité de câble Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,751,5 mm² souple san- s extrémité de câble Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,751,5 mm² rigide Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 110 mm² rigide Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 16 mm² souple avec ex- trémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,510 mm² souple san- s extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 16 mm² souple avec ex- trémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 16 mm² rigide Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 16 mm² rigide Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 16 mm² souple sans ex- trémité de câble		
Couple de serrage	0,81,2 N.M circuit de commande: 5 mm plat tournevis 0,81,2 N.M circuit de commande: 5 mm cruciforme Philips n° 1 tournevis 1,92,5 N.M circuit de puissance: 6 mm plat tournevis 1,92,5 N.M circuit de puissance: 6 mm cruciforme Philips n° 2 tournevis 1,92,5 N.M circuit de puissance: 6 mm pozidriv n°2 tournevis		
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 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 a-		

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 a-	
	vant)	
Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60068	
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-2560 °C avec LUCM	
	-2570 °C avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD	
Température ambiante de stockage	-4085 °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= 5300 Hz) puissance pôles ouverts se conformer à CEI 60068-2-27	
	4 gn (f= 5300 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	
Onde de choc non-dissipative	1 KV mode série 24240 V CA se conformer à CEI 60947-6-2	
	1 KV mode série 48220 V cc se conformer à CEI 60947-6-2	
	2 KV mode commun 24240 V CA se conformer à CEI 60947-6-2	
	2 KV mode commun 48220 V cc se conformer à CEI 60947-6-2	
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 confor-	
	mer à CEI 61000-4-4	
Résistance aux champs rayonnés	10 V/M 3 se conformer à CEI 61000-4-3	
Tenue aux champs radioélectriques	10 V se conformer à CEI 61000-4-6	
Immunité aux micro coupures	3 Ms pour circuit de commande	
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	5,500 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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	[☑] Déclaration REACh	
Sans SVHC REACh	Oui	
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations	
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 pou- belle d'ordures ménagères.	
Sans PVC	Oui	

Garantie contractuelle

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

Product Life Status :	Commercialisé	

