

TeSys U - base puissance - 12A - circuit de contrôle sans connectique

LUB120

Statut commercial: Commercialisé

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	CA	
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA pour circuit de puissance	
Fréquence du réseau	4060 Hz	
[Ith] courant thermique conventionnel	12 A	
[le] courant assigné d'emploi	12 A à = 440 V	
	12 A à 500 V	
	9 A à 690 V	
Catégorie d'emploi	AC-43	
	AC-44	
	AC-41	
[lcs] pouvoir assigné de coupure	50 kA à 230 V	
de service	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 IEC 60947-1	
Tension du circuit de commande	24 V CA 50/60 Hz	
[Uc]	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	130 mA à 24 V CC I maximum lors de la fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 140 mA à 24 V CA I maximum lors de la fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 150 mA à 24 V CC I maximum lors de la fermeture avec LUCM
	280 mA à 110220 V CC I maximum lors de la fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 280 mA à 110240 V CA I maximum lors de la fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC,
	LUCD 280 mA à 4872 V CA I maximum lors de la fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD
	280 mA à 4872 V CC I maximum lors de la fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD
	35 mA à 110220 V CC I eff étanche avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 35 mA à 110240 V CA I eff étanche avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD
	35 mA à 4872 V CA I eff étanche avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD
	35 mA à 4872 V CC I eff étanche avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD
	60 mA à 24 V CC I eff étanche avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 70 mA à 24 V CA I eff étanche avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD
	70 mA à 24 V CC I eff étanche avec LUCM
Dissipation thermique	2 W pour circuit de commande avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 1,7 W pour circuit de commande avec LUCM
Niveau de fiabilité	B10d = 1369863 cycle contacteur avec charge nominale se conformer à EN/ISO 13849-1
	B10d = 20000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13849-1
Temps de fonctionnement	35 ms ouverture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD, LUCM pour circuit de commande 50 ms à = 72 V fermeture avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD pour circuit de commande
	65 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 commande
	75 ms fermeture avec LUCM pour circuit de commande
Durée de vie mécanique	15 Mcycles
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 se conformer à IEC 60947-6-2 (degré de pollution 3)
	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 IEC 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 puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 110 mm² rigide Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 16 mm² flexible avec
Mode de raccordement	Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 16 mm² flexible avec extrémité de câble
Mode de raccordement	Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 16 mm² flexible avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,510 mm² flexible sans
Mode de raccordement	Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 16 mm² flexible avec extrémité de câble
Mode de raccordement	Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 16 mm² flexible avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,510 mm² flexible sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 16 mm² flexible avec extrémité de câble
Mode de raccordement	Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 16 mm² flexible avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,510 mm² flexible sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 16 mm² flexible avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 16 mm² rigide
Mode de raccordement	Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 16 mm² flexible avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,510 mm² flexible sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 16 mm² flexible avec extrémité 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	0,865 kg	
Code de compatibilité	LUB	

Environnement

Degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60947-1 (face avant et borniers câblés) IP20 se conformer à IEC 60947-1 (autres faces)	
	IP40 se conformer à IEC 60947-1 (zone de connexion extérieure de la face avant)	
Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60068	
Température de l'air ambiant pour	-2560 °C avec LUCM	
le fonctionnement	-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 IEC 61000-4-2	
eiectrostatiques	8 kV niveau 4 avec contact se conformer à IEC 61000-4-2	
Onde de choc non-dissipative	1 kV mode série 24240 V CA se conformer à IEC 60947-6-2	
	1 kV mode série 48220 V CC se conformer à IEC 60947-6-2	
	2 kV mode commun 24240 V CA se conformer à IEC 60947-6-2 2 kV mode commun 48220 V CC se conformer à IEC 60947-6-2	
	2 KV IIIOUE COMINIUM 40220 V CC SE COMOTHIER à IEC 60947-6-2	
Tenue aux transitoires rapides	2 kV catégorie 3 liaison série se conformer à IEC 61000-4-4	
	4 kV catégorie 4 tous les circuits sauf pour les connexions en série se conformer à	
	IEC 61000-4-4	
Résistance aux champs rayonnés	10 V/m 3 se conformer à IEC 61000-4-3	
Tenue aux champs radioélectriques	10 V se conformer à IEC 61000-4-6	
Immunité aux micro coupures	3 ms pour circuit de commande	
Immunité aux creux de tension	70 % / 500 ms se conformer à IEC 61000-4-11	
	70 /07 000 ms 30 comomic a 120 01000 4 11	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,200 cm
Largeur de l'emballage 1	13,500 cm
Longueur de l'emballage 1	16,700 cm
Poids de l'emballage 1	817,000 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	8,417 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	141,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



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 carbone (kg CO2 eq.)	25
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Teneur en métaux recyclés	0
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme
Numéro SCIP	61f5a085-dfde-4214-b2cf-ba3cfe0c33b4
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Teneur en halogène	Le produit contient un halogène au-dessus des seuils
sans PVC	Oui

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
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