

# BASE PUISSANCE 12 A CONTROLE 110 A 220 V CC BORNES A VISETRIERS

LU2B12FUTQ

! Fin de service le: 15 nov. 2020

Ce produit n'est plus fabriqué.

## **Principales**

Gamme	TeSys
Nom Du Produit	TeSys U
Nom De L'Appareil	LU2B
Type De Produit Ou Équipement	Base inverseur de puissance
Application	Contrôle moteur Protection moteur
Compatibilité Produit	Unité de contrôle LUC.X6FU Unité de contrôle LUC.1XFU Unité de contrôle LUC.05FU Unité de contrôle LUC.12FU
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
[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
[Ics] 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
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]	110240 V CA 50/60 Hz 110220 V cc
Plage De Tension Du Circuit De Commande	55 V cc perte de niveau 55 V CA perte de niveau 88242 V cc en marche 88264 V CA en marche

### Complémentaires

Consommation Électrique 1000 mA à 110...220 V cc I maximum lors de la fermeture 1000 mA à 110...240 V CA I maximum lors de la fermeture

Dissipation Thermique	2 W pour télécommande avec LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 1,7 W pour télécommande avec LUCM
Durée De Phase D'Appel	25 ms CA 50/60 Hz 15 ms CC
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	150 ms avec changement de direction pour circuit de puissance 35 ms ouverture pour télécommande
	75 ms sans changement de direction pour circuit de puissance 50 ms fermeture pour télécommande
Endurance Mécanique	15 Mcycles
Vitesse De Commande Maximale	3600 cyc/h
Certifications Du Produit	CE
	UL
	CSA CCC
	EAC
	ASEFA
	ATEX Marine
Norman	
Normes	EN 60947-6-2 CEI 60947-6-2
	UL 60947-6-2
	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)
Language Dissistantia	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	Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,341,5 mm² souple avec
	extrémité de câble
	Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,751,5 mm² souple sans extrémité de câble
	Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,751,5 mm² rigide
	Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,341,5 mm² souple avec
	extrémité de câble  Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,751,5 mm² souple sans
	extrémité de câble
	Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,751,5 mm² rigide
	Télécommande : 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
	Télécommande : 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 extrémité
	Télécommande : 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
	Télécommande : 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 extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,510 mm² souple sans extrémité de câble
	Télécommande : 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 extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,510 mm² souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 16 mm² souple avec extrémité
	Télécommande : 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 extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,510 mm² souple sans extrémité de câble
	Télécommande : 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 extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,510 mm² souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 16 mm² souple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 16 mm² souple avec extrémité 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) 1,56 mm² souple sans
	Télécommande : 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 extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,510 mm² souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 16 mm² souple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 16 mm² rigide
Couple De Serrage	Télécommande : 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 extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,510 mm² souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 16 mm² souple avec extrémité 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) 1,56 mm² souple sans extrémité de câble  0,81,2 N.m télécommande: 5 mm plat tournevis
Couple De Serrage	Télécommande : 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 extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,510 mm² souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 16 mm² souple avec extrémité 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) 1,56 mm² souple sans extrémité de câble  0,81,2 N.m télécommande: 5 mm plat tournevis 0,81,2 N.m télécommande: 5 mm cruciforme Philips n° 1 tournevis
Couple De Serrage	Télécommande : 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 extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,510 mm² souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 16 mm² souple avec extrémité 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) 1,56 mm² souple sans extrémité de câble  0,81,2 N.m télécommande: 5 mm plat tournevis
Couple De Serrage Largeur	Télécommande : 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) 110 mm² souple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,510 mm² souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 16 mm² souple avec extrémité 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) 1,56 mm² souple sans extrémité de câble  0,81,2 N.m télécommande: 5 mm plat tournevis 0,81,2 N.m télécommande: 5 mm cruciforme Philips n° 1 tournevis 1,92,5 N.m circuit de puissance: 6 mm plat tournevis
	Télécommande : 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 extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,510 mm² souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 16 mm² souple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 16 mm² souple avec extrémité 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) 1,56 mm² souple sans extrémité de câble  0,81,2 N.m télécommande: 5 mm plat tournevis 0,81,2 N.m télécommande: 5 mm cruciforme Philips n° 1 tournevis 1,92,5 N.m circuit de puissance: 6 mm cruciforme Philips n° 2 tournevis

Poids Du Produit	1,27 kg
Quantité Du Lot	Lot de 10
Code De Compatibilité	LU2B
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 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
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 se conformer à CEI 60947-6-2 2 kV mode commun 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	23 cm

_	
Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	23 cm
Largeur De L'Emballage 1	31,5 cm
Longueur De L'Emballage 1	31 cm
Poids De L'Emballage 1	6 6 ka

### Développement durable

Le label **Green Premium<sup>TM</sup> label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO<sub>2</sub>.

Le guide d'évaluation de la durabilité des produits est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

En savoir plus sur Green Premium >

Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >

#### Performances en matière de bien-être

<b>②</b>	Sans Mercure	
<b>⊘</b>	Information Sur Les Exemptions Rohs	Oui
Directive Rohs Ue		Conforme
		Déclaration RoHS UE
Rég	ulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
		Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Dee	е	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.