



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys U
Nom abrégé de l'appareil	LUCL
Fonction produit	Unité de contrôle magnétique
Application spécifique du produit	Protection de variateur de vitesse ou de démarreur progressif
Accessoires associés	LUFC00 LUFN..
Catégorie d'emploi	AC-41 AC-43 AC-44
Puissance moteur kW	0,25 kW à < 400...415 V CA 50/60 Hz
Zone de réglage de protection thermique	0,35...1,4 A
Tension circuit de commande	24 V CA
Langue	Anglais - réglage réglage usine Anglais, français, allemand, italien, espagnol - réglage réglable

Complémentaires

Fonctions disponibles	Réinitialisation manuelle Protection court-circuit
Mode d'installation	Kit enfichable
Emplacement de montage	Avant
Plage de tension du circuit de commande	14,5 V pour CA circuit 24 V perte de niveau 20...26.5 V pour CA circuit 24 V en marche
Consommation électrique typique	140 mA à 24 V CA I maximum lors de la fermeture avec LUB12 220 mA à 24 V CA I maximum lors de la fermeture avec LUB32 70 mA à 24 V CA I eff étanche avec LUB12 90 mA à 24 V CA I eff étanche avec LUB32
Temps de fonctionnement	35 ms ouverture avec LUB12 pour télécommande 35 ms ouverture avec LUB32 pour télécommande 50 ms fermeture avec LUB12 pour télécommande 50 ms fermeture avec LUB32 pour télécommande 60 ms fermeture avec LUB12 pour télécommande 60 ms fermeture avec LUB32 pour télécommande 70 ms fermeture avec LUB12 pour télécommande 70 ms fermeture avec LUB32 pour télécommande
Type de charge	Moteur triphasé - refroidissement: refroidissement naturel - réglage réglage usine Moteur monophasé
Seuil de déclenchement	14,2 x I _r +/- 20 %
Remise à zéro	Remise à zéro automatique - réglage: plage de réglage Manuel - réglage: réglage usine Manuel - réglage: plage de réglage Réinitialisation à distance - réglage: plage de réglage
Durée avant réinitialisation	120 s - réarmement manuel - réglage réglage usine 1...1000 s - réarmement réinitialisation manuelle ou automatique - réglage réglable
Informations affichées	Moyenne de courant - réglage réglage usine Moyenne de courant - réglage réglable Origine des 5 dernières erreurs - réglage réglable Courant en phase - réglage réglable Courant de fuite à la terre - réglage réglable Déséquilibre de phases - réglage réglable État thermique du moteur - réglage réglable
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V se conformer à UL 508

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 utilisatrices 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

690 V conformément à IEC 60947-1
600 V se conformer à CSA C22.2 No 14

[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 IEC 60947-1 SELV 400 V entre le circuit de commande ou auxiliaire et le circuit principal se conformer à IEC 60947-1
Poids	0,135 kg

Environnement

dissipation thermique	2 W pour télécommande avec LUB12 3 W pour télécommande avec LUB32
immunité aux micro-coupures	3 ms
immunité aux creux de tension	70 % 500 ms se conformer à IEC 61000-4-11
normes	EN 60947-6-2 IEC 60947-6-2 UL 508 type E avec cloison de phase CSA C22.2 No 14 type E
certifications du produit	CE
degré de protection IP	IP20 face avant et borniers câblés se conformer à IEC 60947-1 IP20 autres faces se conformer à IEC 60947-1 IP40 zone de connexion extérieure de la face avant se conformer à IEC 60947-1
traitement de protection	TH se conformer à IEC 60068
température de fonctionnement	-25...70 °C
température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
altitude de fonctionnement	2000 m
tenue au feu	650 °C se conformer à IEC 60695-2-12 960 °C pièces supportant des composants sous tension se conformer à IEC 60695-2-12
tenue aux chocs mécaniques	10 gn puissance pôles ouverts se conformer à IEC 60068-2-27 15 gn puissance pôles fermés se conformer à IEC 60068-2-27
tenue aux vibrations	2 gn 5...300 Hz puissance pôles ouverts se conformer à IEC 60068-2-6 4 gn 5...300 Hz puissance pôles fermés se conformer à IEC 60068-2-6
tenue aux décharges électrostatiques	8 kV niveau 3 en plein air se conformer à IEC 6100-4-11 8 kV niveau 4 avec contact se conformer à IEC 6100-4-11
onde de choc non-dissipative	1 kV mode série se conformer à IEC 60947-6-2 2 kV mode commun se conformer à IEC 60947-6-2
résistance aux champs rayonnés	10 V/m 3 se conformer à IEC 61000-4-3
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
tenue aux champs radioélectriques	10 V se conformer à IEC 61000-4-6

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1015 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------