

Statut commercial: Commercialisé



### Principales

Gamme de produits	TeSys U
Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys U
Nom abrégé de l'appareil	LUCA
Fonction produit	Unité de contrôle standard
Application spécifique du produit	Critères protection de base pour démarreurs moteur : surcharge et court-circuit
Accessoires associés	LUFN.. LUFCC0
Catégorie d'emploi	AC-41 AC-44 AC-43
Puissance moteur kW	9 kW à 690 V CA 50/60 Hz 5.5 kW à 400...440 V CA 50/60 Hz 5.5 kW à 500 V CA 50/60 Hz
Zone de réglage de protection thermique	3...12 A
Tension circuit de commande	24 V CA
Classe de surcharge-thermique	Classe 10 - limite de fréquence: 40...60 Hz - compensation de température: -25...70 °C - conformément à IEC 60947-6-2 Classe 10 - limite de fréquence: 40...60 Hz - compensation de température: -25...70 °C - conformément à UL 508 Classe 20 - limite de fréquence: 40...60 Hz - compensation de température: -25...70 °C - conformément à IEC 60947-6-2 Classe 20 - limite de fréquence: 40...60 Hz - compensation de température: -25...70 °C - conformément à UL 508

### Complémentaires

Fonction disponible	Protection contre surintensité et court-circuit Protection contre les défauts et déséquilibres de phase Protection de fuite à la terre Réinitialisation manuelle
Mode d'installation	Kit enfichable
Emplacement de montage	Avant
Plage de tension du circuit de commande	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 70 ms fermeture avec LUB12 pour télécommande 70 ms fermeture avec LUB32 pour télécommande
Type de charge	Moteur triphasé - refroidissement: refroidissement naturel
Seuil de déclenchement	14,2 x Ir +/- 20 %
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V se conformer à CSA C22.2 No 14 600 V se conformer à UL 508 690 V conformément à IEC 60947-1
[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 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
Code de comptabilité	LUCA

## 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	CSA C22.2 No 14 type E EN 60947-6-2 IEC 60947-6-2 UL 508 type E avec cloison de phase
Certifications du produit	CSA GOST DNV GL ABS BV CCC ASEFA ATEX LROS (Lloyds register of shipping) UL
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)	Conforme - depuis 1015 - Déclaration de conformité Schneider Electric <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible <a href="#">Profil Environnemental Produit</a>
Instructions de fin de vie du produit	Disponible <a href="#">Manuel De Fin De Vie</a>

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------