## Fiche produit Caractéristiques

# LUCA12FU

TeSys LUCA - unité de contrôle standard - classe 10 - 3..12A - 110..220Vcc/ca

Statut commercial: Commercialisé



#### **Principales**

Gamme	TeSys
Gamme de produit	TeSys Ultra
Nom du produit	TeSys Ultra
Nom de l'appareil	LUCA
Type de produit ou équipement	Unité de contrôle standard
Application	Contrôle moteur Protection moteur
Application spécifique du produit	Critères protection de base pour démarreurs moteur : surcharge et court-circuit
Fonctions disponibles	Protection contre surintensité et court-circuit Réinitialisation manuelle Protection de fuite à la terre Protection contre les défauts et déséquilibres de phase
Compatibilité produit	Base d'alimentation LUB12[RETURN]Base d'alimentation LUB32[RE-TURN]Base d'alimentation LUB120[RE-TURN]Base d'alimentation LUB120[RE-TURN]Base d'alimentation LUB380[RE-TURN]Discontacteur inverseur LU2B12FU[RETURN]Discontacteur inverseur-LU2B32FU[RETURN]Discontacteur inverseur-LU2B32FU[RETURN]Discontacteur inverseur-LU2B38FU
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA
Fréquence du réseau	4060 Hz
Type de charge	Moteur triphasé - refroidissement: refroidissement naturel
Catégorie d'emploi	AC-41 AC-43 AC-44
Puissance moteur kW	5,5 KW à 400440 V CA 50/60 Hz 5,5 KW à 500 V CA 50/60 Hz 9 KW à 690 V CA 50/60 Hz
Zone de réglage de protection thermique	312 A
Classe de surcharge thermique	Classe 10 - limite de fréquence: 4060 Hz - compensation de température: -2570 °C se conformer à CEI 60947-6-2 Classe 10 - limite de fréquence: 4060 Hz - compensation de température: -2570 °C se conformer à UL 508
Seuil de déclenchement	14,2 x lr +/- 20 %
Sensibilité à une perte de phase	Oui
[Uc] tension circuit de commande	110240 V CA 110220 V cc

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 déterniner le fabilité de ces produits pour des applications utilisation spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à réfère de l'arrible produit déterniner l'application ou utilisation spécifique. Le présent document ne peut étre les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Il la paparient à chaque utilisatien sous sit as propre responsabilité, l'anables et a riques complete et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le context de réaliser, sous saillés ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut étre tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

#### Complémentaires

Plage de tension du circuit de commande	88264 V pour CA circuit 110240 V en marche
Tago do totolo i da orodi. do dominaria	88242 V pour cc circuit 110220 V en marche
	55 V pour CA circuit 110240 V perte de niveau
	55 V pour cc circuit 110220 V perte de niveau
Consommation électrique typique	280 MA à 110240 V CA I maximum lors de la fermeture avec LUB12
	280 MA à 110240 V CA I maximum lors de la fermeture avec LUB32 280 MA à 110240 V CA I maximum lors de la fermeture avec LUB38
	280 MA à 110240 V CA l'Inaximum lors de la fermeture avec LUB12
	280 MA à 110220 V cc l'maximum lors de la fermeture avec LUB32
	280 MA à 110220 V cc I maximum lors de la fermeture avec LUB38
	35 MA à 110240 V CA I eff étanche avec LUB12
	25 MA à 110240 V CA I eff étanche avec LUB32
	25 MA à 110240 V CA I eff étanche avec LUB38
	35 MA à 110220 V cc I eff étanche avec LUB12
	25 MA à 110220 V cc I eff étanche avec LUB32 25 MA à 110220 V cc I eff étanche avec LUB38
Dissipation thermique	2 W pour circuit de commande avec LUB12 3 W pour circuit de commande avec LUB32
	3 W pour circuit de commande avec LUB38
Temps de fonctionnement	35 ms ouverture avec LUB12 pour circuit de commande
Tompo de fonedermenten	35 ms ouverture avec LUB32 pour circuit de commande
	35 ms ouverture avec LUB38 pour circuit de commande
	50 ms fermeture avec LUB12 pour circuit de commande
	50 ms fermeture avec LUB32 pour circuit de commande
	50 ms fermeture avec LUB38 pour circuit de commande
Normes	EN 60947-6-2
	CEI 60947-6-2 UL 60947-4-1, avec cloison de phase
	CSA C22.2 No 60947-4-1, avec cloison de phase
Certifications du produit	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]ASE-
	FA[RETURN]ATEX[RETURN]Marine
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V se conformer à CEI 60947-6-2
	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 SELV 400 V entre le circuit de commande ou auxiliaire et le circuit principal se-
	conformer à CEI 60947-1
Mode de fixation	Kit enfichable (face avant)
Largeur	45 Mm
Hauteur	66 Mm
Profondeur	60 Mm
Poids du produit	0,135 Kg
Code de compatibilité	LUCA

### Environnement

Degré de protection IP	IP20 face avant et borniers câblés se conformer à CEI 60947-1 IP20 autres faces se conformer à CEI 60947-1 IP40 zone de connexion extérieure de la face avant se conformer à CEI 60947-1
Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60068
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante de stockage	-4085 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
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
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 5300 Hz puissance pôles ouverts se conformer à CEI 60068-2-6 4 gn 5300 Hz puissance pôles fermés se conformer à CEI 60068-2-6
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 se conformer à CEI 60947-6-2 2 KV mode commun se conformer à CEI 60947-6-2



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 confor mer à CEI 61000-4-4
Tenue aux champs radioélectriques	10 V se conformer à CEI 61000-4-6
Immunité aux micro coupures	3 Ms
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	10,200 Cm
Largeur de l'emballage 1	5,100 Cm
Longueur de l'emballage 1	8,000 Cm
Poids de l'emballage 1	125,000 G
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	23
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	3,160 Kg

## Durabilité de l'offre

Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>ਔ</b> Oui
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
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

Product Life Status : Commercialisé