## Fiche produit Caractéristiques

# LUCB18B

TeSys LUCB - unité de contrôle évolutif - classe 10 - 4,5..18A - 24Vca





#### **Principales** Gamme TeSys Gamme de produit TeSys Ultra TeSys Ultra Nom du produit **LUCB** Nom de l'appareil Type de produit ou Unité de contrôle avancée équipement Application Contrôle moteur Protection moteur Protection de base et fonctions avancées, Application spécifique du produit communication Fonction principale Protection contre surintensité et court-circuit Protection contre les défauts et déséquilibres de disponible Réinitialisation manuelle Protection de fuite à la terre Compatibilité produit Base d'alimentation LUB32 Base d'alimentation LUB38 Base d'alimentation LUB320 Base d'alimentation LUB380 Discontacteur inverseur LU2B32B [Ue] tension assignée 690 V CA d'emploi Fréquence du réseau 40...60 Hz Type de charge Moteur triphasé - refroidissement: refroidissement Catégorie d'emploi AC-43 AC-44 AC-41 7,5 KW à 400...440 V CA 50/60 Hz Puissance moteur kW 9 KW à 500 V CA 50/60 Hz 15 kW à 690 V CA 50/60 Hz Plage de réglage du 4,5...18 A courant nominal moteur Classe 10 - limite de fréquence: 40...60 Hz -Classe de surcharge compensation de température: -25...70 °C se thermique conformer à CEI 60947-6-2 Classe 10 - limite de fréquence: 40...60 Hz compensation de température: -25...70 °C se conformer à UL 508 14,2 x lr +/- 20 % Seuil de déclenchement Sensibilité à une perte Oui de phase Tension du circuit de 24 V CA

commande [Uc]

## Complémentaires

Plage de tension du circuit de commande	2026,5 V pour CA circuit 24 V en marche 14,5 V pour CA circuit 24 V perte de niveau
Consommation électrique typique	220 MA à 24 V CA I maximum lors de la fermeture avec LUB32 220 MA à 24 V CA I maximum lors de la fermeture avec LUB38 90 MA à 24 V CA I eff étanche avec LUB32 90 mA à 24 V CA I eff étanche avec LUB38
Dissipation thermique	3 W pour télécommande avec LUB32 3 W pour télécommande avec LUB38
Temps de fonctionnement	35 ms ouverture avec LUB32 pour télécommande 35 ms ouverture avec LUB38 pour télécommande 70 ms fermeture avec LUB32 pour télécommande 70 ms fermeture avec LUB38 pour télécommande
Remise à zéro	Réinitialisation manuelle
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]ASEFA[RETUR
[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
Code de compatibilité	LUCB

### 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 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 conformer 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	5,2 cm
Largeur de l'emballage 1	7,8 cm
Longueur de l'emballage 1	10 cm
Poids de l'emballage 1	123 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	23
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	3,1 kg

#### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	₫ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>₽</b> Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
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 poubelle d'ordures ménagères.
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

#### Garantie contractuelle

Garantie 18 m	nois