

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys LC1F - contacteur - 3P - AC-3 440V - 265A - bobine 48Vca

LC1F265E7

! La production de ce produit a été arrêtée le: 30 avril 2023

! Fin de service imminente: 31 décembre 2023

! Arrêt de fabrication
consulter si stock

Statut commercial : Arrêt de fabrication consulter si stock

Principales

Gamme	TeSys
Gamme de produit	TeSys F
Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom de l'appareil	LC1F
Application du contacteur	Charge résistive (AC-1) Commande moteur (AC-3)
Catégorie d'emploi	AC-3 AC-4 AC-1
Description des pôles	3P
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 1000 V AC-1 <= 690 V AC-3 <= 690 V AC-4 <= 460 V CC
[Uc] tension circuit de commande	48 V CA 40...400 Hz
[Ie] courant assigné d'emploi	350 A (à <40 °C) à <= 440 V CA AC-1 265 A (à <55 °C) à <= 440 V CA AC-3

Complémentaires

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ith] courant thermique conventionnel	350 A à <40 °C)
Pouvoir assigné de coupure	2120 A se conformer à CEI 60947-4-1
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	2200 A à <40 °C - 10 s 1230 A à <40 °C - 30 s 950 A à <40 °C - 1 min 620 A à <40 °C - 3 min 480 A à <40 °C - 10 min
Calibre du fusible à associer	315 A aM à <= 440 V 400 A gG à <= 440 V
Impédance moyenne	0,3 mOhm - Ith 350 A 50 Hz
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V se conformer à CEI 60947-4-1 1500 V se conformer à VDE 0110 gr C
Puissance dissipée par pôle	37 W AC-1 21 W AC-3

Catégorie de surtension	III
Composition des contacts pôle puissance	3F
Puissance moteur kW	132 kW à 380...400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 140 kW à 415 V CA 50/60 Hz (AC-3) 140 kW à 440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 160 kW à 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 160 kW à 660...690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 147 kW à 1000 V CA 50/60 Hz (AC-3) 75 kW à 220...230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 51 kW à 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,85...1,1 Uc 40...400 Hz (à 55 °C) Perte de niveau: 0,15 à 0,2 Uc 40...400 Hz (à 55 °C)
Durée de vie mécanique	10 Mcycles
Consommation moyenne à l'appel en VA	650 VA, 40...400 Hz cos phi 0,9 (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	10 VA, 40...400 Hz cos phi 0,9 (à 20 °C)
Vitesse de commande maxi	2400 cyc/h à <55 °C
Temps de fonctionnement	40...65 ms fermeture 100...170 ms ouverture
Mode de raccordement	Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm ² souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² souple avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² souple avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² rigide sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm ² rigide sans extrémité de câble Circuit de puissance : barre 2 câble(s) - section du jeu de barre : 32 x 4 mm Circuit de puissance : bornes à anneau 1 câble(s) 240 mm ² Circuit de puissance : connecteur 1 câble(s) 240 mm ² Circuit de puissance : raccordement par boulonnage
Couple de serrage	Télécommande : 1,2 N.m Circuit de puissance : 35 N.m
Support de montage	Platine
Dissipation thermique	8 W
Plage de puissance moteur	55...100 kW à 200...240 V 3 phases 110...220 kW à 480...500 V 3 phases 110...220 kW à 380...440 V 3 phases
Type de démarreur moteur	Contacteur en ligne direct
Tension de la bobine-contacteur	48 V CA standard
Normes	CEI 60947-4-1 EN 60947-1 EN 60947-4-1 JIS C8201-4-1 CEI 60947-1
Certifications du produit	RINA RMRoS CB CSA BV ABS LROS (Lloyds register of shipping) DNV UL UKCA
Code de compatibilité	LC1F
Type de circuit de commande	CA à 40...400 Hz
Environnement	
Degré de protection IP	IP20 face avant avec protecteurs se conformer à CEI 60529 IP20 face avant avec protecteurs se conformer à VDE 0106
Traitement de protection	TH
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...55 °C

Température ambiante de stockage	-60...80 °C
Température ambiante autour de l'appareil	-40...70 °C
Hauteur	203 mm
Largeur	201,5 mm
Profondeur	213 mm
Altitude de fonctionnement	3000 m sans réduction de courant
Poids du produit	7,44 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	24,0 cm
Largeur de l'emballage 1	25,0 cm
Longueur de l'emballage 1	25,0 cm
Poids de l'emballage 1	7,969 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	77,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	60,0 cm
Poids de l'emballage 2	105,16 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 Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Information sur les exemptions RoHS	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

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Remplacement(s) recommandé(s)

La référence LC1F265E7 peut être remplacée par l'un des produits suivants :

1x



Contacteur TeSys LC1G 265A 440V 3P AC3 Standard 48-130V AC-DC bobine
LC1G265EHEN

1x



Contacteur TeSysG265 3P Advanced 48-130V ACDC
LC1G265EHEA
