

Fiche produit Caractéristiques

LC1F6304U7

TeSys LC1F - contacteur - 4P - AC-1 440V - 1000A - bobine240Vca



Principales Gamme TeSys Gamme de produit TeSys F Type de produit ou Contacteur équipement LC1F Nom de l'appareil Application du Charge résistive (AC-1) contacteur AC-1 Catégorie d'emploi Description des pôles [Ue] tension assignée <= 1000 V CA 50/60 Hz <= 460 V CC d'emploi [Uc] tension circuit de 240 V CA 40...400 Hz

1000 A (at <40 °C) at <= 440 V CA AC-1

Complémentaires

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV	
[Ith] courant thermique conventionnel	1000 A (at 40 °C) 1250 A	
Pouvoir assigné de coupure	5040 A conforming to CEI 60947-4-1	
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	5050 A 40 °C - 10 s	
	4400 A 40 °C - 30 s	
	3400 A 40 °C - 1 min	
	2200 A 40 °C - 3 min 1600 A 40 °C - 10 min	
Calibre du fusible à associer	1000 A gG at <= 440 V	
	630 A aM at <= 440 V	
Impédance moyenne	0,12 mOhm - Ith 1000 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	120 W AC-1	
Catégorie de surtension	III	
Composition des contacts pôle puissance	4NO	
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,851,1 Uc 40400 Hz (à 55 °C)	
•	Perte de niveau: 0,25 à 0,5 Uc 40400 Hz (à 55 °C)	
Durée de vie mécanique	5 Mcycles	
Puissance d'appel en VA	1650 VA, 40400 Hz cos phi 0,9 (à 20 °C)	
Consommation moyenne au maintien en VA	22 VA, 40400 Hz cos phi 0,9 (à 20 °C)	
Vitesse de commande maxi	1200 cyc/h à <55 °C	
Temps de fonctionnement	4080 ms fermeture	
	100200 ms ouverture	

commande

d'emploi

[le] courant assigné

Mode de raccordement	Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²souple sans extrémité
	de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²souple sans extrémité
	de câble
	Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²souple avec extrémité
	de câble
	Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²souple avec extrémité de câble
	Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²rigide sans extrémité de câble
	Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²rigide sans extrémité de câble
	Circuit de puissance : barre 2 câble(s) - section du jeu de barre : 60 x 5 mm
	Circuit de puissance : raccordement par boulonnage
Couple de serrage	Télécommande :1,2 N.m
•	Circuit de puissance :58 N.m
Support de montage	Platine
Dissipation thermique	20 W
Normes	EN 60947-4-1
	CEI 60947-1
	CEI 60947-4-1
	JIS C8201-4-1
	EN 60947-1
Certifications du produit	RMRoS[RETURN]RINA[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]UL[RETURN]DNV[RETURN]CCC[RETURN]CB[RETURN]BV[RETURN]ABS[RET
Code de compatibilité	LC1F
Type de circuit de commande	CA à 40400 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	-555 °C
Température ambiante de stockage	-6080 °C
Température ambiante autour de l'appareil	-4070 °C
Hauteur	304 mm
Largeur	389 mm
Profondeur	255 mm
Altitude de fonctionnement	3000 m sans réduction de courant
Poids du produit	21,5 kg

Emballage

PCE	
1	
29,0 cm	
34,0 cm	
43,0 cm	
21,6 kg	
	1 29,0 cm 34,0 cm 43,0 cm

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	⊡ 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 poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois