

Fiche produit Caractéristiques

LC1F4002

TeSys LC1F - contacteur - 2P - AC-1 440V 500A - sans bobine



Principales

•	
Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys F
Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom de l'appareil	LC1F
Application du contacteur	Charge résistive (AC-1)
Catégorie d'emploi	AC-1
Description des pôles	2P
Power pole contact composition	2F
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 1000 V CA 50/60 Hz <= 460 V CC
[le] courant assigné d'emploi	500 A (à <40 °C) à <= 440 V CA AC-1

Complémentaires

Complémentaires		
Tension circuit de commande	481000 V CA 40400 Hz with LX1/LX9 coil 48440 V CC with LX4 coil 100250 V CA 50/60 Hz with LXE coil 100380 V CC with LXE coil	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV	
Catégorie de surtension	III	
[Ith] courant thermique conventionnel	500 A à <40 °C	
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	4000 A CA se conformer à IEC 60947-4-1	
Pouvoir assigné de coupure	3200 A se conformer à IEC 60947-4-1	
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	3600 A à <40 °C - 10 s 2400 A à <40 °C - 30 s 1700 A à <40 °C - 1 min 1200 A à <40 °C - 3 min 1000 A à <40 °C - 10 min	
Calibre du fusible à associer	400 A aM à <= 440 V 500 A gG à <= 440 V	
Impédance moyenne	0,26 mOhm - Ith 500 A 50 Hz	
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V se conformer à IEC 60947-4-1 1500 V se conformer à VDE 0110 gr C	
Puissance dissipée par pôle	65 W AC-1	
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,851,1 Uc CA 40400 Hz Perte de niveau: 0,3 à 0,5 Uc CA 40400 Hz Opérationnel: 0,851,1 Uc CC Perte de niveau: 0,2 à 0,35 Uc CC Opérationnel: 85275 V CA 50/60 Hz Perte de niveau: 060 V CA 50/60 Hz Opérationnel: 85418 V CC Perte de niveau: 045 V CC	
Dissipation thermique	14 W 2,25,5 W	
Temps de fonctionnement	4075 ms fermeture pour with LX1/LX9 coil 100170 ms ouverture pour with LX1/LX9 coil 5060 ms fermeture pour with LX4 coil 4560 ms ouverture pour with LX4 coil 4080 ms fermeture pour with LXE coil	

6...54 ms ouverture pour with LXE coil

Le présent document comprend des descriptions générales eufou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude un a fabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à réptitude ou talisation spécifique.
Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'application ou utilisation spécifique, apparairent à paparairent à chaque utilisatieur ou infégrateur de réaliser, nos proporaisellisé, l'analyse de riques complete et appropriée, d'évaluer et testre les produits dans le point société sons fillas société sans lesquelles elle détient une participation, ne peut étre tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Support de montage	Platine		
Normes	JIS C8201-4-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-1 EN 60947-4-1 EN 60947-1		
Certifications du produit	CB ABS DNV RMRoS LROS (Lloyds register of shipping) BV RINA UL CSA Circuit de puissance: barre 2 câble(s) - section du jeu de barre: 30 x 5 mm Circuit de puissance: bornes à anneau 2 câble(s) 150 mm² Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 14 mm²flexible without cable end Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²souple avec extrémité de câble Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 14 mm²flexible with cable end Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²flexible with cable end Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm² Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm² Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,22,5 mm²souple sans extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1,0 câble(s) 0,22,5 mm²souple avec extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1,0 câble(s) 0,252,5 mm²souple avec extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1,0 câble(s) 0,22,5 mm²rigide sans extrémité de câble		
Mode de raccordement			
Couple de serrage	Circuit de puissance: 35 N.m Télécommande: 1,2 N.m Télécommande: 0,6 N.m		
Endurance mécanique	10 Mcycles		
Consommation moyenne à l'appel en VA	10001150 VA, 40400 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)with LX1/LX9 coil 9201140 VA (at 20 °C)with LX4 coil 360470 VA, 50/60 Hz cos phi 0,5 (at 20 °C)with LXE coil 410450 VA (at 20 °C)with LXE coil		
Consommation moyenne au maintien en VA	1218 VA 47,5 VA 4,57,0 VA 2,54,0 VA		
Vitesse de commande maxi	2400 cyc/h à <55 °C		
Code de compatibilité	LC1F		
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	тн		
Température ambiante de fonctionnement	-555 °C		
Température ambiante de stockage	-6080 °C		
Température ambiante autour de l'appareil	-4070 °C		
Robustesse mécanique	Vibrations contacteur ouvert: 1,5 Gn, 5 à 300 Hz Vibrations contacteur fermé: 5 Gn, 5 à 300 Hz Chocs contacteur ouvert: 6 Gn for 1/2 sine wave (11 ms) Chocs contacteur fermé: 15 Gn for 1/2 sine wave (11 ms)		
Hauteur	206 mm		
Largeur	213 mm		
Profondeur	219 mm		
Doido du produit	0 100		

8 kg

Poids du produit

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	7,2 kg	
Hauteur de l'emballage 1	24 cm	
Largeur de l'emballage 1	25 cm	
Longueur de l'emballage 1	31 cm	

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	₫ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	d Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine	
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.	

Garantie contractuelle

Carantic contractable		
Garantie	18 mois	