



Principal

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys F
Fonction produit	Contacteur
Nom abrégé de l'appareil	LC1F
Application du contacteur	Charge résistive Commande du moteur
Catégorie d'emploi	AC-3 AC-1
Description des pôles	3P
Power pole contact composition	3F
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 690 V AC 50/60 Hz
[Ie] courant assigné d'emploi	200 A 40 °C) à <= 440 V AC-1 115 A 55 °C) à <= 440 V AC-3
Puissance moteur kW	55 kW at 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 59 kW at 415 V AC 50/60 Hz (AC-3) 59 kW at 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 75 kW at 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 80 kW at 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 30 kW à 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 18,5 kW à 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)
Tension circuit de commande	24 V AC 60 Hz

Complémentaire

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Catégorie de surtension	III
[Ith] courant thermique conventionnel	200 A à <40 °C
Pouvoir assigné de coupure	920 A conformément à IEC 60947-4-1
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	1100 A à <40 °C - 10 s 640 A à <40 °C - 30 s

	520 A à <40 °C - 1 min 400 A à <40 °C - 3 min 320 A à <40 °C - 10 min
Calibre du fusible à associer	125 A aMà <= 440 V 200 A gGà <= 440 V
Impédance moyenne	0,37 mOhm - lth 200 A 50 Hz
[U] tension assignée d'isolement	1000 V conformément à IEC 60947-4-1 1500 V conformément à VDE 0110 gr C
Puissance dissipée par pôle	15 W AC-1 5 W AC-3
Support de montage	Platine
Normes	IEC 60947-4-1 IEC 60947-1 EN 60947-4-1 EN 60947-1 JIS C8201-4-1
Certifications du produit	DNV CCC ABS LROS (Lloyds register of shipping) UL RMRoS CB BV RINA
Mode de raccordement	Circuit de puissance: barre 2 câble(s) - section du jeu de barre: 20 x 3 mm Circuit de puissance: bornes à anneau 1 câble(s) 95 mm ² Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 95 mm ² Control circuit: screw clamp terminals 1 câble(s) 1...4 mm ² flexible without cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 câble(s) 1...4 mm ² flexible without cable end Control circuit: screw clamp terminals 1 câble(s) 1...4 mm ² flexible with cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 câble(s) 1...2.5 mm ² flexible with cable end Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² rigide sans Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm ² rigide sans
Couple de serrage	Circuit de puissance: 10 N.m Control circuit: 1.2 N.m
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,85...1,1 Uc 50/60 Hz 55 °C) Perte de niveau: 0,35 à 0,55 Uc 50/60 Hz 55 °C)
Consommation moyenne à l'appel en VA	660 VA 60 Hz 0,3 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	55 VA 60 Hz 0,3 20 °C)
Dissipation thermique	12...16 W
Temps de fonctionnement	23...35 ms fermeture 5...15 ms ouverture
Durée de vie mécanique	10 Mcycles
Vitesse de commande maxi	2400 cyc/h à <55 °C
Code de comptabilité	LC1F

Environnement

Degré de protection IP	IP2x face avant avec protecteurs conformément à CEI 60529 IP2x face avant avec protecteurs conformément à VDE 0106
Traitement de protection	TH
Température de fonctionnement	-40...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-60...80 °C
Température ambiante autour de l'appareil	60...70 °C à Uc
Altitude de fonctionnement	3000 m sans réduction de courant
Hauteur	162 mm
Largeur	163,3 mm
Profondeur	171 mm
Poids	3,43 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	4,12 kg
Hauteur de l'emballage 1	22 cm
Largeur de l'emballage 1	21 cm
Longueur de l'emballage 1	24 cm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	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.
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

Garantie	18 months
----------	-----------