



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)
Catégorie d'emploi	AC-1
Description des pôles	3P
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 1000 V CA 50/60 Hz
[Uc] tension circuit de commande	220 V CC
[Ie] courant assigné d'emploi	2600 A (à <60 °C) CA AC-1

Complémentaires

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ith] courant thermique conventionnel	2600 A à <60 °C)
Pouvoir assigné de coupure	3900 A se conformer à CEI 60947-4-1
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	12000 A à <40 °C - 10 s 9000 A à <40 °C - 30 s 7000 A à <40 °C - 1 min 6000 A à <40 °C - 3 min 4000 A à <40 °C - 10 min
Calibre du fusible à associer	2500 A gG à <= 440 V
Impédance moyenne	0,1 mOhm - Ith 2600 A 50 Hz
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V se conformer à CEI 60947-4-1 1000 V se conformer à UL 60947-4-1
Puissance dissipée par pôle	250 W AC-1
Catégorie de surtension	III
Composition des contacts pôle puissance	3 NO
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,85...1,1 Uc (à 55 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,35 Uc (à 55 °C)
Puissance d'appel en W	2600 W (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en W	18 W à 20 °C
Vitesse de commande maxi	600 cyc/h à <55 °C
Temps de fonctionnement	60...70 ms fermeture 40...50 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 3 câble(s) - section du jeu de barre : 100 x 10 mm
Couple de serrage	Télécommande :1,2 N.m Circuit de puissance :58 N.m

Support de montage	Platine
Dissipation thermique	40 W
Normes	EN 60947-4-1 CEI 60947-1 CEI 60947-4-1 EN 60947-1 JIS C8201-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
Certifications du produit	Schéma CB CCC CSA UL UKCA EAC
Code de compatibilité	LC1F
Type de circuit de commande	CC standard

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 ambiante de fonctionnement	-5...40 °C
Température ambiante de stockage	-60...80 °C
Température ambiante autour de l'appareil	-40...60 °C
Hauteur	382 mm
Largeur	519 mm
Profondeur	251 mm
Altitude de fonctionnement	3000 m sans réduction de courant
Poids du produit	36 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	38,0 cm
Largeur de l'emballage 1	50,0 cm
Longueur de l'emballage 1	60,0 cm
Poids de l'emballage 1	37,0 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	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.

Garantie contractuelle

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