



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 (at <60 °C) CA AC-1

Complémentaires

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ith] courant thermique conventionnel	2600 A (at 60 °C)
Pouvoir assigné de coupure	3900 A conforming to CEI 60947-4-1
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	12000 A 40 °C - 10 s 9000 A 40 °C - 30 s 7000 A 40 °C - 1 min 6000 A 40 °C - 3 min 4000 A 40 °C - 10 min
Calibre du fusible à associer	2500 A gG at <= 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 maximale 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	Circuit de commande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² souple sans extrémité de câble Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm ² souple sans extrémité de câble Circuit de commande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² souple avec extrémité de câble Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² souple avec extrémité de câble Circuit de commande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² rigide sans extrémité de câble Circuit de commande : 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	Circuit de commande :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[RETURN]CCC[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]JUKCA[RETURN]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 de l'air ambiant en 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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	 Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	 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.