



### 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	<= 460 V CC <= 690 V CA 50/60 Hz
[Uc] tension circuit de commande	230 V CC
[Ie] courant assigné d'emploi	1260 A (à <40 °C) AC-1

### Complémentaires

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ith] courant thermique conventionnel	1260 A à <40 °C)
Pouvoir assigné de coupure	1890 A se conformer à CEI 60947-4-1
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	3000 A à <40 °C - 3 min 8000 A à <40 °C - 10 s 5200 A à <40 °C - 30 s 4000 A à <40 °C - 1 min 2000 A à <40 °C - 10 min
Calibre du fusible à associer	1000 A gG à <= 440 V
Impédance moyenne	0,12 mOhm - Ith 1260 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	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	1600 W (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en W	9 W à 20 °C
Vitesse de commande maxi	1200 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 <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm <sup>2</sup> rigide sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm <sup>2</sup> rigide sans extrémité de câble Circuit de puissance : barre 2 câble(s) - section du jeu de barre : 100 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	9 W
Normes	EN 60947-1 CEI 60947-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-4-1 CEI 60947-4-1
Certifications du produit	CB UL CSA CQC CE UKCA CCC
Code de compatibilité	LC1F
Type de circuit de commande	CC standard

## Environnement

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	338 mm
Largeur	309 mm
Profondeur	255 mm
Altitude de fonctionnement	3000 m sans réduction de courant
Poids du produit	19 kg

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	33,0 cm
Largeur de l'emballage 1	37,0 cm
Longueur de l'emballage 1	44,0 cm
Poids de l'emballage 1	20,1 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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
----------	---------