# Fiche produit Caractéristiques

# LC1F1000M7

## TeSys F - contacteur moteur - 3P - 1000A 415V AC3 - circuit commande 220VCA





#### **Principales**

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys F
Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom de l'appareil	LC1F
Application du contacteur	Commande moteur (AC-3) Charge résistive (AC-1)
Catégorie d'emploi	AC-1 AC-3
Description des pôles	3P
Power pole contact composition	3F
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 440 V CA 50/60 Hz
[le] courant assigné d'emploi	1250 A (à <40 °C) à <= 440 V CA AC-1 1000 A (à <55 °C) à <= 440 V CA AC-3
Tension circuit de commande	220 V CA 40400 Hz

#### Complémentaires

Oomplementaires	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Catégorie de surtension	III
[lth] courant thermique conventionnel	1250 A à <40 °C
Pouvoir assigné de coupure	8 kA se conformer à IEC 60947-4-1
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	10000 A à <40 °C - 10 s 7500 A à <40 °C - 30 s 5500 A à <40 °C - 1 min 4200 A à <40 °C - 3 min 3000 A à <40 °C - 10 min
Calibre du fusible à associer	2000 A gG à <= 440 V
Impédance moyenne	0,1 mOhm - Ith 1250 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	200 W AC-1
Support de montage	Platine
Normes	EN 60947-1 IEC 60947-4-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-1
Certifications du produit	CCC CSA CB

Mode de raccordement	Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 14 mm²flexible without cable end	
	Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 14 mm²flexible without cable end	
	Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 14 mm²flexible with cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 12.5 mm²flexible with cable end Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 14 mm²solid without cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 14 mm²solid without cable end Circuit de puissance: barre 3 câble(s) Circuit de puissance: barre 4 câble(s)	
Temps de fonctionnement	4080 ms fermeture 100200 ms ouverture	
Vitesse de commande maxi	600 cyc/h à <55 °C	
Code de compatibilité	LC1F	
Motor power range	250500 KW à 200240 V 3 phases 250500 KW à 380440 V 3 phases 560900 kW à 380440 V 3 phases	
Type de démarreur de moteur	Contacteur en ligne direct	
Tension de la bobine-contacteur	220 V CA standard	

### Environnement

IP20 face avant avec protecteurs se conformer à VDE 0106
TH
-540 °C
-6080 °C
-4060 °C
332 mm
438 mm
238,6 mm
31 kg

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	23 kg	
Hauteur de l'emballage 1	36,1 cm	
Largeur de l'emballage 1	48,3 cm	
Longueur de l'emballage 1	60,3 cm	

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	<sup>☑</sup> Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	<b>₽</b> 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

Garantie	18 mois