

## Fiche produit Caractéristiques

# LC1F1504

## TeSys LC1F - contacteur - 4P - AC-1 440V 250A - sans bobine





## **Principales**

Gamme	TeSys
Nom du 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	4P
Power pole contact composition	4F
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 690 V CA 50/60 Hz <= 460 V CC
[le] courant assigné d'emploi	250 A (à <40 °C) à <= 440 V AC-1

#### Complémentaires

Complementaires		
Tension circuit de commande	24575 V CA 40400 Hz with LX1/LX9 coil 24460 V CC with LX4 coil 100250 V CA 50/60 Hz with LXE coil 100380 V CC with LXE coil	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV	
Catégorie de surtension	III	
[lth] courant thermique conventionnel	250 A à <40 °C	
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	1500 A se conformer à CEI 60947-4-1	
Pouvoir assigné de coupure	1200 A se conformer à CEI 60947-4-1	
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	1200 A à <40 °C - 10 s 700 A à <40 °C - 30 s 600 A à <40 °C - 1 min 450 A à <40 °C - 3 min 350 A à <40 °C - 10 min	
Calibre du fusible à associer	250 A gG à <= 440 V	
Impédance moyenne	0,35 mOhm - Ith 250 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	22 W AC-1	
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,851,1 Uc CA 40400 Hz Perte de niveau: 0.20.55 Uc CA 40400 Hz Opérationnel: 0,851,1 Uc CC Perte de niveau: 0,15 à 0,2 Uc CC Opérationnel: 85275 V CA 50/60 Hz Perte de niveau: 060 V CA 50/60 Hz Opérationnel: 85418 V CC Perte de niveau: 045 V CC	
Dissipation thermique	5,97,2 W 2,22,5 W	
Temps de fonctionnement	35 ms fermeture pour with LX1/LX9 coil 130 ms ouverture pour with LX1/LX9 coil 3040 ms fermeture pour with LX4 coil 3050 ms ouverture pour with LX4 coil 4080 ms fermeture pour with LXE coil	

6...54 ms ouverture pour with LXE coil

Support de montage	Platine		
Normes	EN 60947-1 JIS C8201-4-1 CEI 60947-1 CEI 60947-4-1 EN 60947-4-1		
Certifications du produit	ABS CSA BV CB RINA RMRoS DNV LROS (Lloyds register of shipping) UL UKCA  Circuit de puissance: bornes à anneau 1 câble(s) 120 mm² - section du jeu de barre: 25 x 3 mm Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 120 mm² Circuit de puissance: barre 2 câble(s) Circuit de puissance: raccordement par boulonnage Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²souple sans extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²souple avec extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²souple avec extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²souple avec extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm² Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm² Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm² Télécommande: borniers à vis-étrier 1,0 câble(s) 0,22,5 mm²souple sans extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1,0 câble(s) 0,22,5 mm²souple avec extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1,0 câble(s) 0,22,5 mm²souple avec extrémité de câble		
Type de raccordement			
Couple de serrage	Circuit de puissance: 18 N.m Télécommande: 1,2 N.m Télécommande: 0,6 N.m		
Endurance mécanique	10 Mcycles		
Consommation moyenne à l'appel en VA	690855 VA, 40400 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)with LX1/LX9 coil 543665 VA (at 20 °C)with LX4 coil 280310 VA, 50/60 Hz cos phi 0,5 (at 20 °C)with LXE coil 270320 VA (at 20 °C)with LXE coil		
Consommation moyenne au maintien en VA	6,68,1 VA 3,944,83 VA 4,57,0 VA 2,54,0 VA		
Vitesse de commande maxi	2400 cyc/h à <55 °C		
Code de compatibilité	LC1F		

### Environnement

Degré de protection IP	IP2x face avant avec protecteurs se conformer à CEI 60529 IP2x face avant avec protecteurs se conformer à VDE 0106	
Traitement de protection	TH	
Température ambiante de fonctionnement	-4060 °C	
Température ambiante de stockage	-6080 °C	
Température ambiante autour de l'appareil	6070 °C à Uc	
Altitude de fonctionnement	3000 m sans réduction de courant	
Robustesse mécanique	Vibrations contacteur ouvert: 2 Gn, 5 à 300 Hz Vibrations contacteur fermé: 6 Gn, 5 à 300 Hz Chocs contacteur ouvert: 9 Gn for 1/2 sine wave (11 ms) Chocs contacteur fermé: 15 Gn for 1/2 sine wave (11 ms)	
Hauteur	170 mm	
Largeur	200,5 mm	
Profondeur	171 mm	
Poids du produit	3,83 kg	

### Emballage

3 3 3 3	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	4,27 kg
Hauteur de l'emballage 1	22 cm
Largeur de l'emballage 1	20 cm
Longueur de l'emballage 1	27 cm
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	18
Poids de l'emballage 2	86,008 kg
Hauteur de l'emballage 2	77 cm
Largeur de l'emballage 2	60 cm
Longueur de l'emballage 2	80 cm

### Durabilité de l'offre

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

Caranta contractable		
Garantie	18 mois	