LC1F2654Q7

TeSys LC1F - contacteur - 4P - AC-1 440V - 350A - bobine 380Vca





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	4P
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 1000 V AC-1 <= 690 V AC-3 <= 690 V AC-4 <= 460 V CC
[Uc] tension circuit de commande	380 V CA 40400 Hz
[le] courant assigné d'emploi	350 A (à <40 °C) à <= 440 V CA AC-1

Complémentaires

8 kV
350 A à <40 °C)
2120 A se conformer à CEI 60947-4-1
2200 A à <40 °C - 10 s 1230 A à <40 °C - 30 s 950 A à <40 °C - 1 min 620 A à <40 °C - 3 min 480 A à <40 °C - 10 min
315 A aM à <= 440 V 400 A gG à <= 440 V
0,3 mOhm - Ith 350 A 50 Hz
1000 V se conformer à CEI 60947-4-1 1500 V se conformer à VDE 0110 gr C
37 W AC-1
III
4 NO
Opérationnel: 0,851,1 Uc 40400 Hz (à 55 °C) Perte de niveau: 0,15 à 0,2 Uc 40400 Hz (à 55 °C)
10 Mcycles
650 VA, 40400 Hz cos phi 0,9 (à 20 °C)
10 VA, 40400 Hz cos phi 0,9 (à 20 °C)
2400 cyc/h à <55 °C
4065 ms fermeture 100170 ms ouverture

Mada da sacandara ant	Tiliannananda shamina Sain ikina Anghir/a Angaya a shaasa sainis
Mode de raccordement	Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²souple sans extrémité de câble
	Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²souple sans 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) 12,5 mm²souple avec extrémité de câble
	Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²rigide sans extrémité de câble
	Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²rigide sans extrémité de câble
	Circuit de puissance : barre 2 câble(s) - section du jeu de barre : 32 x 4 mm
	Circuit de puissance : bornes à anneau 1 câble(s) 240 mm²
	Circuit de puissance : connecteur 1 câble(s) 240 mm²
	Circuit de puissance : raccordement par boulonnage
Couple de serrage	Télécommande :1,2 N.m
, o	Circuit de puissance :35 N.m
Support de montage	Platine
Dissipation thermique	8 W
Normes	EN 60947-4-1
	EN 60947-1
	CEI 60947-4-1
	CEI 60947-1
	JIS C8201-4-1
Certifications du produit	LROS (Lloyds register of shipping)
,	DNV
	RINA
	UL
	CB
	ABS
	CCC
	BV
	RMRoS
	UKCA
Code de compatibilité	LC1F
Type de circuit de commande	CA à 40400 Hz

Environnement

TH
-555 °C
-6080 °C
-4070 °C
203 mm
244,5 mm
213 mm
3000 m sans réduction de courant
8,54 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	25,0 cm	
Largeur de l'emballage 1	25,0 cm	
Longueur de l'emballage 1	30,0 cm	
Poids de l'emballage 1	9,489 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.
Sans PVC	Oui

Garantie	18 mois