

Fiche produit

Caractéristiques

LC1F115P7

Contacteur - 3P (3NO) - 115A 440V AC3 - bobine 230Vca 40...400Hz - cosse - TeSys F



Principales

Gamme	TeSys
Gamme de produits	TeSys F
Type de produit ou de composant	Contacteur
Nom abrégé d'appareil	LC1F
Application du contacteur	Charge résistive Commande du moteur
Catégorie d'emploi	AC-3 AC-4 AC-1
Description des pôles	3P
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 690 V c.a. 50/60 Hz <= 460 V c.c.
[Uc] tension circuit de commande	230 V c.a. 40...400 Hz
[Ie] courant assigné d'emploi	200 A (at <40 °C) at <= 440 V AC-1 115 A (at <55 °C) at <= 440 V AC-3

Complémentaires

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ith] courant thermique conventionnel	200 A (at 40 °C)
Pouvoir assigné de coupure	920 A conforming to IEC 60947-4-1
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	1100 A 40 °C - 10 s 640 A 40 °C - 30 s 520 A 40 °C - 1 min. 400 A 40 °C - 3 min. 320 A 40 °C - 10 min.
Calibre du fusible à associer	125 A aM at <= 440 V 200 A gG at <= 440 V
Impédance moyenne	0,37 mOhm - Ith 200 A 50 Hz
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V conforme à IEC 60947-4-1 1500 V conforme à VDE 0110 gr C
Puissance dissipée par pôle	15 W AC-1 5 W AC-3
Catégorie de surtension	III
Composition des contacts de la colonne d'alimentation	3 NO
Puissance moteur kW	55 KW at 380...400 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 59 KW at 415 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 59 KW at 440 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 75 KW at 500 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 80 KW at 660...690 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 30 KW at 220...230 V c.a. 50/60 Hz (AC-3) 18,5 kW at 400 V c.a. 50/60 Hz (AC-4)
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,85...1,1 Uc 40...400 Hz 55 °C) Perte de niveau: 0,2...0,55 Uc 40...400 Hz 55 °C)
Durée de vie mécanique	10 Millions de manœuvres
Consommation moyenne à l'appel en VA	770 VA, 40...400 Hz 0,9 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	8,1 VA, 40...400 Hz 0,9 20 °C)
Taux de fonctionnement maximal	2400 cyc/h à <55 °C

Temps de fonctionnement	35 ms fermeture (à Uc) 130 ms ouverture (à Uc)
Mode de raccordement	Circuit de puissance: barre 2 câble(s) - section du jeu de barre: 20 x 3 mm Circuit de puissance: bornes pattes-anneau 1 câble(s) 95 mm ² Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 95 mm ² Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² souple sans Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm ² souple sans Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² souple avec embout de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² souple avec embout de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm ² rigide sans Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm ² rigide sans Circuit de puissance: raccordement par boulonnage
Couple de serrage	Circuit de puissance: 10 N.m Télécommande: 1,2 N.m
Support de montage	Platine
Dissipation thermique	5,9...7,2 W
Normes	IEC 60947-1 IEC 60947-4-1 EN 60947-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-4-1
Certifications du produit	LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]RMRoS[RETURN]CCC[RETURN]ABS[RETURN]CB[RETURN]RINA[RETURN]DNV[RE
Code de compatibilité	LC1F
Type de circuit de contrôle	CA à 40...400 Hz

Environnement

Degré de protection IP	IP2x face avant avec plastrons conforme à IEC 60529 IP2x face avant avec plastrons conforme à VDE 0106
Traitement de protection	TH
Température de fonctionnement	-40...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-60...80 °C
Température ambiante autour de l'appareil	60...70 °C à Uc
Hauteur	162 mm
Largeur	163,3 mm
Profondeur	171 mm
Altitude de fonctionnement	3000 m sans réduction de courant
Poids du produit	3,43 kg

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	22,000 cm
Largeur de l'emballage 1	20,000 cm
Longueur de l'emballage 1	24,500 cm
Poids de l'emballage 1	4,010 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	18
Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	80,752 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------