Fiche technique du produit LC1F115P7 Caractéristiques

TeSys LC1F - contacteur - 3P - AC-3 440V - 115A - bobine 230Vca

Statut commercial: Commercialisé





Principales

Gamme	TeSys	-
Nom du produit	TeSys F	-
Fonction produit	Contacteur	9
Nom de l'appareil	LC1F	
Application du contacteur	Charge résistive (AC-1) Commande moteur (AC-3)	
Catégorie d'emploi	AC-3 AC-4 AC-1	. i. g
Description des pôles	3P	
Power pole contact composition	3F	-
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 690 V CA 50/60 Hz	
[le] courant assigné d'emploi	200 A (à <40 °C) à <= 440 V AC-1 115 A (à <55 °C) à <= 440 V AC-3	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
Puissance moteur kW	55 kW à 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 59 kW à 415 V CA 50/60 Hz (AC-3) 59 kW à 440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 75 kW à 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 80 kW à 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 30 kW à 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 18,5 kW à 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)	
Tension circuit de commande	230 V CA 40400 Hz	

Complémentaires

1 oct. 2020

o o mpio momano o		æ
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV	abilité : C
Catégorie de surtension	III	
[lth] courant thermique conventionnel	200 A à <40 °C	n res
Pouvoir assigné de coupure	920 A se conformer à IEC 60947-4-1	de no

Life Is On Schneider

[lcw] courant assigné de courte durée admissible	1100 A à <40 °C - 10 s 640 A à <40 °C - 30 s 520 A à <40 °C - 1 min 400 A à <40 °C - 3 min 320 A à <40 °C - 10 min
Calibre du fusible à associer	125 A aM à <= 440 V 200 A gG à <= 440 V
Impédance moyenne	0,37 mOhm - Ith 200 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	15 W AC-1 5 W AC-3
Support de montage	Platine
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) RMRoS CCC ABS CB RINA DNV UL BV
Mode de raccordement	Circuit de puissance: barre 2 câble(s) - section du jeu de barre: 20 x 3 mm Circuit de puissance: bornes à anneau 1 câble(s) 95 mm² Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 95 mm² 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: raccordement par boulonnage
Couple de serrage	Circuit de puissance: 10 N.m Télécommande: 1,2 N.m
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,851,1 Uc 40400 Hz (à 55 °C) Perte de niveau: 0,35 à 0,55 Uc 40400 Hz (à 55 °C)
Puissance d'appel en VA	770 VA 40400 Hz cos phi 0,9 (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	8,1 VA 40400 Hz cos phi 0,9 (à 20 °C)
Dissipation thermique	5,97,2 W
Temps de fonctionnement	35 ms fermeture (à Uc) 130 ms ouverture (à Uc)
Endurance mécanique	10 Mcycles
Vitesse de commande maxi	2400 cyc/h à <55 °C
Code de compatibilité	LC1F

Environnement

100 () 051 00500
IP2x face avant avec protecteurs se conformer à CEI 60529 IP2x face avant avec protecteurs se conformer à VDE 0106
TH
-4060 °C
-6080 °C
6070 °C à Uc
3000 m sans réduction de courant
162 mm
163,3 mm
171 mm

	Poids du produit	3,43 kg
--	------------------	---------

Emballage

3 3 3	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	4,014 kg
Hauteur de l'emballage 1	20 cm
Largeur de l'emballage 1	22 cm
Longueur de l'emballage 1	24,5 cm
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	18
Poids de l'emballage 2	80,752 kg
Hauteur de l'emballage 2	80 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	offre Produit Green Premium	
Régulation REACh	Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.	
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	