LC2F185M7

TeSys F - Inv 185a 3p 220v 50/60hz





\mathbf{L}	'n	n		n	2	اما	9
			U	ı	а	les	5

•	
Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys F
Type de produit ou équipement	Contacteur-inverseur
Nom de l'appareil	LC2F
Application du contacteur	Charge résistive (AC-1) Commande moteur (AC-3)
Catégorie d'emploi	AC-3 AC-1
Présentation du produit	Préassemblé avec jeu de barres d'inversion
Description des pôles	3P
Composition des contacts pôle puissance	3 NO
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 1000 V CA 50/60 Hz <= 460 V CC
[le] courant assigné d'emploi	185 A (at <40 °C) at <= 440 V CA AC-3 275 A (at <40 °C) at <= 440 V CA AC-1
Puissance moteur kW	100 KW à 1000 V CA 50/60 Hz 100 KW à 415 V CA 50/60 Hz 100 KW à 440 V CA 50/60 Hz 110 KW à 500 V CA 50/60 Hz 90 KW à 380400 V CA 50/60 Hz 55 KW à 220240 V CA 50/60 Hz 110 kW à 660690 V CA 50/60 Hz
Type de circuit de commande	CA à 40400 Hz
[Uc] tension circuit de commande	220 V CA 40400 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Catégorie de surtension	III
[Ith] courant thermique conventionnel	275 A (at 40 °C)
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	1850 A CA conforming to CEI 60947-4-1
Pouvoir assigné de coupure	1480 A conforming to CEI 60947-4-1
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	1500 A 40 °C - 10 s 920 A 40 °C - 30 s 740 A 40 °C - 1 min 500 A 40 °C - 3 min 400 A 40 °C - 10 min
	920 A 40 °C - 30 s 740 A 40 °C - 1 min 500 A 40 °C - 3 min
courte durée admissible Calibre du fusible à	920 A 40 °C - 30 s 740 A 40 °C - 1 min 500 A 40 °C - 3 min 400 A 40 °C - 10 min 200 A aM at <= 440 V
Calibre du fusible à associer	920 A 40 °C - 30 s 740 A 40 °C - 1 min 500 A 40 °C - 3 min 400 A 40 °C - 10 min 200 A aM at <= 440 V 315 A gG at <= 440 V
Calibre du fusible à associer Impédance moyenne [Ui] tension assignée	920 A 40 °C - 30 s 740 A 40 °C - 1 min 500 A 40 °C - 3 min 400 A 40 °C - 10 min 200 A aM at <= 440 V 315 A gG at <= 440 V 0,33 mOhm - Ith 275 A 50 Hz 1000 V se conformer à CEI 60947-4-1
Calibre du fusible à associer Impédance moyenne [Ui] tension assignée d'isolement Puissance dissipée par	920 A 40 °C - 30 s 740 A 40 °C - 1 min 500 A 40 °C - 3 min 400 A 40 °C - 10 min 200 A aM at <= 440 V 315 A gG at <= 440 V 0,33 mOhm - Ith 275 A 50 Hz 1000 V se conformer à CEI 60947-4-1 1500 V se conformer à VDE 0110 gr C
Calibre du fusible à associer Impédance moyenne [Ui] tension assignée d'isolement Puissance dissipée par pôle	920 A 40 °C - 30 s 740 A 40 °C - 1 min 500 A 40 °C - 3 min 400 A 40 °C - 10 min 200 A aM at <= 440 V 315 A gG at <= 440 V 0,33 mOhm - Ith 275 A 50 Hz 1000 V se conformer à CEI 60947-4-1 1500 V se conformer à VDE 0110 gr C
Calibre du fusible à associer Impédance moyenne [Ui] tension assignée d'isolement Puissance dissipée par pôle Type de verrouillage	920 A 40 °C - 30 s 740 A 40 °C - 1 min 500 A 40 °C - 3 min 400 A 40 °C - 10 min 200 A aM at <= 440 V 315 A gG at <= 440 V 0,33 mOhm - Ith 275 A 50 Hz 1000 V se conformer à CEI 60947-4-1 1500 V se conformer à VDE 0110 gr C 12 W AC-3 Mécanique

Certifications du produit	DNV[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]RINA[RETURN]CB[RETURN]CCC[RETURN]CSA[RETUR
Mode de raccordement	Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1 4 mm²souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1 4 mm²souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1 4 mm²souple avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1 2,5 mm²souple avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1 4 mm²rigide sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1 4 mm²rigide sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1 4 mm²rigide sans extrémité de câble Circuit de puissance : barre 2 câble(s) - section du jeu de barre : 25 x 3 mm Circuit de puissance : bornes à anneau 1 câble(s) 150 mm² Circuit de puissance : connecteur 1 câble(s)
Couple de serrage	Télécommande :1,2 N.m Circuit de puissance :18 N.m
Temps de fonctionnement	2035 ms fermeture 715 ms ouverture
Endurance mécanique	10 Mcycles
Vitesse de commande maxi	2400 cyc/h à <55 °C

Complémentaires

Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,851,1 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C) Perte de niveau: 0,20,55 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C)
Puissance d'appel en VA	805 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 970 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	55 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 66 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Dissipation thermique	1824 W

Environnement

Degré de protection IP	IP20 face avant avec protecteurs se conformer à CEI 60529 IP20 face avant avec protecteurs se conformer à VDE 0106
Traitement de protection	TH
Température ambiante de fonctionnement	-555 °C
Température ambiante de stockage	-6080 °C
Température ambiante autour de l'appareil	-4070 °C
Altitude de fonctionnement	3000 m sans déclassement
Robustesse mécanique	Vibrations contacteur ouvert: 2 Gn, 5 à 300 Hz Chocs contacteur fermé: 15 Gn pour 11 ms Vibrations contacteur fermé: 5 Gn, 5 à 300 Hz Chocs contacteur ouvert: 7 Gn pour 11 ms
Hauteur	174 mm
Largeur	357 mm
Profondeur	181 mm
Poids du produit	10,9 kg

Durabilité de l'offre

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.
Sans PVC	Oui