Fiche technique du produit LC1F780 Caractéristiques

TeSys F, contacteur nu LC1F 3P AC3 440V 780A sans bobine

Statut commercial: Commercialisé





Principales

Gamme	TeSys	
Nom du produit	TeSys F	
Fonction produit	Contacteur	
Nom de l'appareil	LC1F	
Application du contacteur	Charge résistive (AC-1) Commande moteur (AC-3)	
Catégorie d'emploi	AC-4 AC-3 AC-1	
Description des pôles	3P	
Power pole contact composition	3F	
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 1000 V CA 50/60 Hz <= 460 V CC	
[le] courant assigné d'emploi	780 A (à <55 °C) à <= 440 V CA AC-3 1600 A (à <40 °C) à <= 440 V CA AC-1	
Puissance moteur kW	450 kW à 1000 V CA 50/60 Hz (AC-3) 400 kW à 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 425 kW à 415 V CA 50/60 Hz (AC-3) 425 kW à 440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 450 kW à 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 220 kW à 220240 V CA 50/60 Hz (AC-3) 475 kW à 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 110 kW à 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)	

Complémentaires

) V CC with LX4 coil ટ
n respo
9 e
-(

[Ith] courant thermique conventionnel	1600 A à <40 °C
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	7800 A CA se conformer à IEC 60947-4-1
Pouvoir assigné de coupure	6240 A se conformer à IEC 60947-4-1
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	3000 A à <40 °C - 3 min 6250 A à <40 °C - 10 s 5600 A à <40 °C - 30 s 4600 A à <40 °C - 1 min 2200 A à <40 °C - 10 min
Calibre du fusible à associer	800 A aM à <= 440 V 1600 A gG à <= 440 V
Impédance moyenne	0,1 mOhm - Ith 1600 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	60 W AC-3 250 W AC-1
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,851,1 Uc CA 40400 Hz Perte de niveau: 0,2 à 0,4 Uc CA 40400 Hz Opérationnel: 0,851,1 Uc CC Perte de niveau: 0,2 à 0,4 Uc CC
Dissipation thermique	22 W
Temps de fonctionnement	4080 ms fermeture pour with LX1/LX9 coil 130230 ms ouverture pour with LX1/LX9 coil 7080 ms fermeture pour with LX4 coil 100130 ms ouverture pour with LX4 coil
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	UL LROS (Lloyds register of shipping) RINA DNV CCC BV CB ABS
Mode de raccordement	Circuit de puissance: barre 2 câble(s) - section du jeu de barre: 100 x 5 mm Circuit de puissance: raccordement par boulonnage Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm² souple sans extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm² souple avec extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm² souple avec extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm² rigide sans extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm² Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²
Couple de serrage	Circuit de puissance: 58 N.m Télécommande: 1,2 N.m
Endurance mécanique	5 Mcycles
Consommation moyenne à l'appel en VA	19002300 VA, 40400 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)with LX1/LX9 coil 19602420 VA (at 20 °C)with LX4 coil
Consommation moyenne au maintien en VA	4455 VA 4252 VA
Vitesse de commande maxi	600 cyc/h à <55 °C
Code de compatibilité	LC1F

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 de fonctionnement	-555 °C
Température ambiante de stockage	-6080 °C

Température ambiante autour de l'appareil	-4070 °C	
Robustesse mécanique	Vibrations contacteur ouvert: 2,5 Gn, 5 à 300 Hz Vibrations contacteur fermé: 5,5 Gn, 5 à 300 Hz Chocs contacteur ouvert: 5 Gn for 1/2 sine wave (11 ms) Chocs contacteur fermé: 15 Gn for 1/2 sine wave (11 ms)	
Hauteur	434 mm	
Largeur	702 mm	
Profondeur	255 mm	
Poids du produit	48 kg	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Poids de l'emballage 1	41 kg	
Hauteur de l'emballage 1	90,5 cm	
Largeur de l'emballage 1	41 cm	
Longueur de l'emballage 1	31,5 cm	
Type d'emballage 2	P12	
Nb produits dans l'emballage 2	2	
Poids de l'emballage 2	100 kg	
Hauteur de l'emballage 2	76 cm	
Largeur de l'emballage 2	120 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 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

|--|