

Fiche produit

Caractéristiques

LC1F800QW

TeSys LC1F - contacteur - 3P - AC-3 440V - 800A - bobine 400Vcc



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys F
Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom de l'appareil	LC1F
Application du contacteur	Charge résistive (AC-1) Commande moteur (AC-3)
Catégorie d'emploi	AC-3 AC-1 AC-4
Description des pôles	3P
Power pole contact composition	3F
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 1000 V CA 50/60 Hz <= 460 V CC
[Ie] courant assigné d'emploi	1000 A (à <40 °C) à <= 440 V CA AC-1 800 A (à <55 °C) à <= 440 V CA AC-3
Puissance moteur kW	450 kW à 1000 V CA 50/60 Hz (AC-3) 450 kW à 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 475 kW à 660...690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 110 kW à 400 V CA 50/60 Hz (AC-4) 450 kW à 380...400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 450 kW à 415 V CA 50/60 Hz (AC-3) 450 kW à 440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 250 kW à 220...230 V CA 50/60 Hz (AC-3)
Tension circuit de commande	400 V CC 380...415 V CA 40...400 Hz
Type de bobine	Standard

Complémentaires

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Catégorie de surtension	III
[Ith] courant thermique conventionnel	1000 A à <40 °C
Pouvoir assigné de coupure	6400 A se conformer à IEC 60947-4-1
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	5500 A à <40 °C - 10 s 4600 A à <40 °C - 30 s 3600 A à <40 °C - 1 min 2600 A à <40 °C - 3 min 1700 A à <40 °C - 10 min
Calibre du fusible à associer	1000 A gG à <= 440 V 800 A aM à <= 440 V
Impédance moyenne	0,12 mOhm - Ith 1000 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	120 W AC-1 77 W AC-3
Support de montage	Platine
Normes	JIS C8201-4-1 IEC 60947-4-1 EN 60947-4-1 IEC 60947-1 EN 60947-1

Certifications du produit	UL CSA RMRoS CB ABS CCC
Mode de raccordement	Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1...4 mm ² flexible without cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1...4 mm ² flexible without cable end Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1...4 mm ² flexible with cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1...2.5 mm ² flexible with cable end Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1...4 mm ² solid without cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1...4 mm ² solid without cable end Circuit de puissance: barre 2 câble(s) - section du jeu de barre: 60 x 5 mm Circuit de puissance: raccordement par boulonnage
Couple de serrage	Télécommande: 1,2 N.m Power circuit: 58 N.m
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,85...1,1 U _c (à 55 °C) Perte de niveau: 0,3 à 0,5 U _c (à 55 °C)
Puissance d'appel en W	1900 W (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en W	12 W à 20 °C
Dissipation thermique	12 W
Temps de fonctionnement	40...50 ms ouverture 60...80 ms fermeture
Endurance mécanique	5 Mcycles
Vitesse de commande maxi	600 cyc/h à <55 °C
Code de compatibilité	LC1F
Motor power range	250...500 KW à 200...240 V 3 phases 250...500 KW à 380...440 V 3 phases 110...220 KW à 200...240 V 3 phases 250...500 kW à 480...500 V 3 phases
Type de démarreur de moteur	Contacteur en ligne direct
Tension de la bobine-contacteur	400 V CC standard 400 V CA standard 380 V CA standard 415 V CA standard

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	-5...55 °C
Température ambiante de stockage	-60...80 °C
Température ambiante autour de l'appareil	-5...55 °C
Hauteur	304 mm
Largeur	309 mm
Profondeur	255 mm
Poids du produit	18,75 kg

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	18,975 kg
Hauteur de l'emballage 1	4,400 dm
Largeur de l'emballage 1	3,300 dm
Longueur de l'emballage 1	3,300 dm

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
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
----------	---------