LD4LD130F

Integral 63 - contacteur-disjoncteur - 63A - 110Vca 50Hz



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys Integral 63
Type de produit ou équipement	Disjoncteur-contacteur
Nom de l'appareil	LD4LD

Complémentaires

Catégorie d'emploi	AC-1 AC-43
Description des pôles	3P
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz
[le] courant assigné d'emploi	63 A CA AC-1 63 A CA AC-43
[Ith] courant thermique conventionnel	63 A à <40 °C)
Puissance moteur kW	15 KW à 220240 V CA 50/60 Hz 30 KW à 400 V CA 50/60 Hz 33 KW à 415 V CA 50/60 Hz 37 KW à 500 V CA 50/60 Hz 55 KW à 660 V CA 50/60 Hz 33 kW à 440 V CA 50/60 Hz
Tension du circuit de commande [Uc]	110 V CA 50 Hz
Test de fonctionnement	Auto-test
Type de commande	Bouton noir avant se conformer à CNOMO Bouton noir avant se conformer à VDE 0113
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	756 A se conformer à CEI 60947-4 946 A se conformer à CEI 60947-4
[lpk] courant assigné de crête admissible	105 kA se conformer à CEI 60947-2
Pouvoir de coupure	Icu 10 kA à 600690 V (cos φ 0,5) se conformer à CEI 60947-2 Icu 30 kA à 480525 V (cos φ 0,25) se conformer à CEI 60947-6-2 Icu 50 kA à <= 440 V (cos φ 0,25) se conformer à CEI 60947-2
[lcs] pouvoir assigné de coupure de service	10 KA à 600690 V se conformer à CEI 60947-2 35 KA à 480525 V se conformer à CEI 60947-2 50 kA à <= 440 V se conformer à CEI 60947-2
Temps de coupure maximal	4 ms
Limite de contrainte thermique	300000 A².s
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à CEI 60947-4
Plage de tension du circuit de commande	0,250,7&NbspUc perte de niveau à <55 °C 0,851,1 Uc opération à <55 °C
[Ui] tension d'isolement	690 V se conformer à CEI 60947-1
Puissance d'appel en VA	375 VA 50 Hz (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	25 VA (à 20 °C)
Dissipation thermique	5 W à 32 A par pôle, état sous tension pour circuit de puissance 7 W à 50 A par pôle, état sous tension pour circuit de puissance 9 W à 63 A par pôle, état sous tension pour circuit de puissance 4,4 W à 25 A par pôle, état sous tension pour circuit de puissance 5,8 W à 40 A par pôle, état sous tension pour circuit de puissance 8 W à 50°Hz pour télécommande

Temps de fonctionnement	1235 ms CA réseau fermeture à 20 °C pour télécommande
	720 ms CA réseau ouverture à 20 °C pour télécommande
Durée de vie électrique	1 Mcycles sur AC-3 3 kA à 415 V - après 1 cycle O-CO-r-CO à Isc
	0,9 Mcycles sur AC-3 10 kA à 415 V - après 1 cycle O-CO-r-CO à Isc
	0,6 Mcycles sur AC-3 25 kA à 415 V - après 1 cycle O-CO-r-CO à Isc
	0,5 Mcycles sur AC-3 35 kA à 415 V - après 1 cycle O-CO-r-CO à Isc
	0,2 Mcycles sur AC-3 50 kA à 415 V - après 1 cycle O-CO-r-CO à Isc
Endurance mécanique	1,2 Mcycles
Mode de raccordement	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble 650 mm² - rigidité du câble: souple - sans embout
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 câble 625 mm² - rigidité du câble: souple - sans embout
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble 625 mm² - rigidité du câble: souple - avec embout
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 câble 625 mm² - rigidité du câble: souple - avec embout
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble 650 mm² - rigidité du câble: rigide
Couple de serrage	Circuit de puissance :6 N.m - sur borniers à vis-étrier
Largeur	90 mm
Hauteur	243 mm
Profondeur	192 mm
Poids du produit	3,8 kg

Environnement

Normes	VDE 0171
	CEI 60158-1
	CEI 60947-1
	CEI 60204-1
	VDE 0170
	CEI 60204-2
	NF C 63-650
	CEI 60947-4
	CEI 60947-2
	BS 5424
	NEN
	VDE 0660
	VDE 0100
	VDE 0110
	NF C 79-100
	BS 4752
	NF C 63-110
	NF C 20-040
	NF C 63-120
	BS 4941
	VDE 0113
	NBN
	NF C 63-130
	CEI 60364
	VDE 471
Certifications du produit	DNV
	LROS (Lloyds register of shipping)
	OVE
	GL
	BV
	RINA
	UL
	ASTA
	ASEFA
	SCC
	CSA
	DEMKO
	USSR
	SETI
	NEMKO
	NKK
	ASE
Traitement de protection	ТН
Température ambiante de fonctionnement Température ambiante de stockage	-2060 °C -4080 °C

Type d'emballage 1	PCE .	
Emballage		
Altitude de fonctionnement	3000 m sans réduction de courant	
Degré de protection IP	IP20 B se conformer à CEI 60144 IP20 B se conformer à CEI 60529	
Robustesse mécanique	Vibrations déchargé: 3 Gn, 1 à 300 Hz Vibrations alimenté: 3 Gn, 1 à 300 Hz Chocs déchargé: 8 Gn pour 11 ms Chocs alimenté: 8 Gn pour 11 ms	

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	23,0 cm	
Largeur de l'emballage 1	14,5 cm	
Longueur de l'emballage 1	31,0 cm	
Poids de l'emballage 1	4,291 kg	

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	ਔ Oui
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		