

Fiche produit Caractéristiques

LD4LD030M

Integral 63 - contacteur-disjoncteur - 63A - 220..230Vca 50Hz



Principales

Timolpaloo	
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
[Uc] control circuit voltage	220230 V CA 50 Hz
Test de fonctionnement	Auto-test
Type de commande	Bouton arrêt d'urgence rouge avant se conformer à CNOMO
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 IEC 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 IEC 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 11 W à 60°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

Livionnement	
Normes	CEI 60947-4
	IEC 60947-1
	VDE 0660 BS 4752
	IEC 60204-2
	VDE 0171
	IEC 60204-1
	VDE 0110
	IEC 60158-1
	NF C 79-100
	NF C 63-120
	VDE 471 VDE 0100
	BS 5424
	NF C 63-110
	NEN
	VDE 0170
	VDE 0113
	BS 4941
	NF C 63-650
	NF C 63-130 CEI 60364
	CEI 60947-2
	NF C 20-040
	NBN
Certifications du produit	USSR
	ASEFA
	ASTA
	OVE
	NEMKO SETI
	ASE
	BV
	UL
	DEMKO
	GL
	CSA
	LROS (Lloyds register of shipping)
	SCC
	DNV RINA
	NKK
Traitement de protection	TH
Température ambiante de fonctionnement	-2060 °C
Température ambiante de stockage	-4080 °C
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
Degré de protection IP	IP20 B se conformer à IEC 60144
	IP20 B se conformer à CEI 60529
Altitude de fonctionnement	3000 m sans réduction de courant

Emballage

Embanage	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	4,143 kg
Hauteur de l'emballage 1	14 cm
Largeur de l'emballage 1	23 cm
Longueur de l'emballage 1	31 cm
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	8
Poids de l'emballage 2	46,14 kg
Hauteur de l'emballage 2	75 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm

Durabilité de l'offre

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