Contacteur de puissance, 3p+1F, 11kW/400V/AC3



Référence DILM25-10(415V50HZ,480V60HZ) N° de catalogue 277135

Lamma	do	livraison
uallille		uviaisuu

Gamme de livraison			
Gamme			Contacteurs
Application			Contacteur de puissance pour moteurs
Autres appareils de la gamme			Contacteurs de puissance jusqu'à 170 A, tripolaires
Catégorie d'emploi			AC-1: Charges non inductives ou faiblement inductives, fours à résistances AC-3/AC-3e: Moteurs à cage: démarrage, coupure des moteurs lancés AC-4: moteurs à cage (démarrage, freinage par contre-courant, inversion de marche, marche par à-coups)
Remarque			Compatible également avec les moteurs de classe d'efficacité IE3.
Raccordement			Bornes à vis
Nombre de pôles			3
Courant assigné d'emploi			
AC-3			
Remarque			À la température ambiante maximale autorisée (circuit ouvert) Également testé conformément à la norme AC-3e.
380 V 400 V	l _e	Α	25
AC-1			
Courant thermique conventionnel, 3 pole, 50 - 60 Hz			
nu			
à 40 °C	$I_{th} = I_e$	Α	45
sous enveloppe	I _{th}	Α	36
Courant thermique conventionnel 1 pôle			
nu	I _{th}	Α	100
sous enveloppe	I _{th}	Α	90
Puissance assignée d'emploi max. moteurs triphasés 50 - 60 Hz			
AC-3			
220 V 230 V	Р	kW	7.5
380 V 400 V	P	kW	11
660 V 690 V	Р	kW	14
AC-4			
220 V 230 V	P	kW	3.5
380 V 400 V	P	kW	6
660 V 690 V	P	kW	8.5
Nombre de contacts			
F = contact à fermeture			1F
Combinable avec contacts auxiliaires			DILA-XHI(V)(-PI) DILM32-XHI(-PI) DILM32-XHI11-S
Tension de commande			415 V 50 Hz, 480 V 60 Hz
Type de courant AC/DC			avec bobine à courant alternatif
Connexion à SmartWire-DT			non
Remarques			Contacts selon EN 50012.
Taille			2

Caractéristiques techniques Généralités

deliefalites			
Conformité aux normes			IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Longévité mécanique			
avec bobine AC	manœuvres	x 10 ⁶	10
Fráguança da mangulyras mácaniqua			

Avec bobine AC	manœuvres/h		5000
Résistance climatique	manœuvi es/II		Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78
nossano ominauquo			Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
Température ambiante			
Appareil nu		°C	-25 - +60
Appareil sous enveloppe		°C	- 25 - 40
Stockage		°C	- 40 - 80
Tenue aux chocs (IEC/EN 60068-2-27)			
Onde demi-sinusoïdale 10 ms			
Contacts principaux			
Contact F		g	10
Contacts auxiliaires			
Contact F		g	7
Contact O		g	5
Tenue aux chocs (CEI/EN 60068-2-27) en cas de montage sur établi			
Onde demi-sinusoïdale 10 ms			
Contacts principaux			
Contact F		g	6.9
Contacts auxiliaires			
Contact F		g	5.3
Contact à ouverture		g	3.5
Degré de protection		9	IP00
Capot de protection directs en cas d'actionnement vertical par l'avant (EN 50274)			Sécurité des doigts et du dos de la main assurée
Altitude d'installation		m	max. 2000
Poids		m	IIIax. 2000
bobine à AC		ka	0.428
		kg	0.420
Raccordement par borne à vis			
Sections raccordables, conducteurs principaux			4 (0.75 40)
Conducteur à âme massive		mm ²	1 x (0.75 16) 2 x (0.75 10)
Conducteur souple avec embout		mm ²	1 x (0.75 16) 2 x (0.75 10)
multibrins		mm ²	1 x 16
âme massive ou multibrins		AWG	simple 18 - 6, double 18 - 8
Longueur à dénuder		mm	10
Vis de raccordement			M5
Couple de serrage		Nm	3,2
Outil			·
Tournevis Pozidriv		taille	2
Tournevis pour vis à fente		mm	0.8 × 5.5
			1x6
Sections raccordables, conducteurs auxiliaires			
Conducteur à âme massive		mm ²	1 x (0,75 - 4) 2 x (0,75 - 2,5)
Conducteur souple avec embout		mm ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
âme massive ou multibrins		AWG	18 - 14
Longueur à dénuder		mm	10
Vis de raccordement			M3.5
Couple de serrage		Nm	1.2
Outil			
Tournevis Pozidriv		taille	2
Tournevis pour vis à fente		mm	2 0.8 x 5.5
			1x6
Circuits principaux	11.	V AC	9000
Tension assignée de tenue aux chocs	U _{imp}	V AC	8000
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3

lension assignée de tenue aux chocs	U _{imp}	V AC	8000
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Tension assignée d'isolement	U_{i}	V AC	690

Tension assignée d'emploi	U _e	V AC	690
Séparation sûre selon EN 61140			
entre bobine et contacts		V AC	440
entre les contacts		V AC	440
Pouvoir de fermeture (cos φ selon IEC/EN 60947)			
	jusqu'à 525 V	Α	350
Pouvoir de coupure	,		
220 V 230 V		A	250
380 V 400 V		Α	250
500 V		Α	250
660 V 690 V		Α	150
Tenue aux courts-circuits			
Par fusible (calibre max.)			
Coordination de type "2"			
500 V	gG/gL 1000 V	Α	35
690 V	gG/gL 690 V		35
Coordination de type "1"	0.10		
500 V	gG/gL 1000 V	A	100
690 V	gG/gL 690 V		50
Tension alternative	5 . 0 . /		
AC-1			
Courant assigné d'emploi			
Courant thermique conventionnel, 3 pole, 50 - 60 Hz			
nu			
à 40 °C	I _{th} =I _e	Α	45
à 50 °C	I _{th} =I _e	Α	43
à 55 °C	I _{th} =I _e	Α	42
à 60 °C	I _{th} =I _e	A	40
sous enveloppe	I _{th}	A	36
Courant thermique conventionnel 1 pôle	'th	^	
nu	La	A	100
	I _{th}		
sous enveloppe	I _{th}	Α	90
AC-3			
Courant assigné d'emploi			
ouvert, tripolaire, 50 - 60 Hz			
Remarque			À la température ambiante maximale autorisée (circuit ouvert) Également testé conformément à la norme AC-3e.
220 V 230 V	I _e	Α	25
240 V	I _e	A	25
380 V 400 V	I _e	A	25
415 V	I _e	A	25
440 V		A	25
	l _e		
500 V	l _e	A	25
660 V 690 V	l _e	Α	15
Puissance assignée d'emploi	P	kW	
220 V 230 V	Р	kW	7.5
240 V	Р	kW	8.5
380 V 400 V	Р	kW	11
415 V	Р	kW	14.5
440 V	P	kW	15.5
500 V	Р	kW	17.5
660 V 690 V	Р	kW	14
AC-4			
ouvert, tripolaire, 50 - 60 Hz			
220 V 230 V	le	Α	13

240 V	I _e	Α	13
380 V 400 V	I _e	Α	13
415 V	I _e	Α	13
440 V	I _e	Α	13
500 V	l _e	Α	13
660 V 690 V	I _e	A	10
Puissance assignée d'emploi	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	3.5
240 V	P	kW	4
380 V 400 V	P	kW	6
415 V	P	kW	6.5
410 V	P	kW	7
500 V 660 V 690 V	P P	kW	8
Tension continue	r	KVV	8.5
Courant assigné d'emploi I _e			
DC-1			
60 V	I _e	Α	40
110 V	I _e	A	40
220 V		A	40
Pertes par effet Joule	l _e	А	40
tripolaire, sous l _{th} (60°)		W	10.8
Pertes par effet Joule sous I _e AC-3/400 V		W	4.2
Impédance par phase		mΩ	2.7
Circuits magnétiques		111122	2.1
Plage de fonctionnement			
bobine à AC	Appel	x U _c	0.8 - 1.1
bobine à AC	Chute	x U _c	0.3 - 0.6
Consommation de la bobine à l'état froid et sous 1.0 x U _S		· ·	
50 Hz	Appel	VA	52
50 Hz	Maintien	VA	7.1
50 Hz	Maintien	W	2.1
60 Hz	Appel	VA	67
60 Hz	Maintien	VA	8.7
60 Hz	Maintien	W	2.1
Facteur de marche	Wallacii	% FM	100
Temps de commutation à 100 % U _S (valeurs approx.)		,	
Contacts principaux			
bobine à AC			
Durée de fermeture		ms	16 - 22
ouverture		ms	8 - 14
Durée d'arc		ms	10
Compatibilité électromagnétique (CEM)		1113	10
Emission			solon FN 60947-1

Emission	selon EN 60947-1
Immunité	selon EN 60947-1

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	25
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P _{vid}	W	1.4
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P _{vid}	W	4.2
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P_{vs}	W	2.1
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P _{ve}	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25

Température d'emploi max.	°C	60
Certificat d'homologation IEC/EN 61439		
10.2 Résistance des matériaux et des pièces		
10.2.2 Résistance à la corrosion		Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe		Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale		Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle		Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.4 Résistance aux UV		Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.5 Elevation		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.6 Essai de choc		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.7 Inscriptions		Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite		Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.5 Protection contre les chocs électriques		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.6 Montage de matériel		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.7 Circuits électriques et raccordements internes		Sous la responsabilité du tableautier.
10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur		Sous la responsabilité du tableautier.
10.9 Propriétés d'isolement		
10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle		Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.3 Tension de tenue aux chocs		Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante		Sous la responsabilité du tableautier.
10.10 Echauffement		Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fournit les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits		Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique		Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.13 Fonctionnement mécanique		Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte.

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Contacteur de puissance pour courant alternatif (EC000066)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation	n basse tension / Conta	cteur (BT) / Contacteur de puissance (ecl@ss10.0.1-27-37-10-03 [AAB718015])
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50 Hz	V	415 - 415
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz	V	480 - 480
tension d'alimentation de courant nominal Us CC	V	0 - 0
type de tension d'actionnement		AC
courant de fonctionnement nominal CA-1, 400 V	А	45
courant de fonctionnement nominal CA-3, 400 V	А	25
puissance de fonctionnement nominale, AC-3, 400 V	kW	11
courant de fonctionnement nominal CA-4, 400 V	А	13
puissance de fonctionnement nominale CA-4, 400 V	kW	6
puissance de fonctionnement nominale NEMA	kW	11
adapté à un montage sur rail		non
nombre de contacts auxiliaires à fermeture		1
nombre de contacts auxiliaires à ouverture		0
type de raccordement du circuit principal		raccordement à vis
nombre de contacts ouverture en tant que contacts principaux		0
nombre de contacts à fermeture en tant que contacts principaux		3