

Référence **DILM25-32(RDC24)**
 N° de catalogue **277242**

Gamme de livraison

Gamme			Contacteurs
Application			Contacteur de puissance pour moteurs
Autres appareils de la gamme			Appareils complets jusqu'à 170 A
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)
Raccordement			Bornes à vis
Remarque			Compatible également avec les moteurs de classe d'efficacité IE3. Également testé conformément à la norme AC-3e.

Courant assigné d'emploi

AC-3			
380 V 400 V	I _e	A	25
AC-1			
Courant thermique conventionnel, 3 pole, 50 - 60 Hz			
nu			
à 40 °C	I _{th} = I _e	A	45
sous enveloppe	I _{th}	A	36
Courant thermique conventionnel 1 pôle			
nu	I _{th}	A	100
sous enveloppe	I _{th}	A	90

Puissance assignée d'emploi max. moteurs triphasés 50 - 60 Hz

AC-3			
220 V 230 V	P	kW	7.5
380 V 400 V	P	kW	11
660 V 690 V	P	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			3 F
O = contact à ouverture			2 O

Remarques

Remarques			Contacts selon EN 50012. circuit de protection intégré dans l'électronique de commande contact miroir
Tension de commande			RDC 24: 24 - 27 V DC
Type de courant AC/DC			avec bobine à courant continu

Caractéristiques techniques

Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Longévité mécanique			
avec bobine DC	manœuvres	x 10 ⁶	10
Fréquence de manœuvres mécanique			
bobine à DC	manœuvres/h		5000
Résistance climatique			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-sinusoidale 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-sinusoidale 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		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		
bobine à DC	kg	0.48
Raccordement par borne à vis		
Sections raccordables, conducteurs principaux		
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	unique 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 x 5.5 1 x 6
Sections raccordables, conducteurs auxiliaires		
Conducteur à âme massive	mm ²	1 x (0,75 - 2,5) 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	0.8 x 5.5 1 x 6

Circuits principaux

Tension 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	A	350
Pouvoir de coupure			
220 V 230 V		A	250
380 V 400 V		A	250
500 V		A	250
660 V 690 V		A	150
Tenue aux courts-circuits			
Par fusible (calibre max.)			
Coordination de type "2"			
500 V	gG/gL 1000 V	A	35
690 V	gG/gL 690 V	A	35
Coordination de type "1"			
500 V	gG/gL 1000 V	A	100
690 V	gG/gL 690 V	A	50

Tension alternative

AC-1			
Courant assigné d'emploi			
Courant thermique conventionnel, 3 pole, 50 - 60 Hz			
nu			
à 40 °C	$I_{th} = I_e$	A	45
à 50 °C	$I_{th} = I_e$	A	43
à 55 °C	$I_{th} = I_e$	A	42
à 60 °C	$I_{th} = I_e$	A	40
sous enveloppe	I_{th}	A	36
Courant thermique conventionnel 1 pôle			
nu	I_{th}	A	100
sous enveloppe	I_{th}	A	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	A	25
240 V	I_e	A	25
380 V 400 V	I_e	A	25
415 V	I_e	A	25
440 V	I_e	A	25
500 V	I_e	A	25
660 V 690 V	I_e	A	15
Puissance assignée d'emploi			
220 V 230 V	P	kW	7.5
240 V	P	kW	8.5
380 V 400 V	P	kW	11
415 V	P	kW	14.5
440 V	P	kW	15.5
500 V	P	kW	17.5
660 V 690 V	P	kW	14
AC-4			
ouvert, tripolaire, 50 - 60 Hz			
220 V 230 V	I_e	A	13
240 V	I_e	A	13
380 V 400 V	I_e	A	13
415 V	I_e	A	13
440 V	I_e	A	13

500 V	I _e	A	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
440 V	P	kW	7
500 V	P	kW	8
660 V 690 V	P	kW	8.5

Tension continue

Courant assigné d'emploi I _e			
DC-1			
60 V	I _e	A	40
110 V	I _e	A	40
220 V	I _e	A	40

Pertes par effet Joule

tripolaire, sous I _{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

Plage de fonctionnement			
bobine à DC	Appel	x U _c	0.7 - 1.2
Remarque			RDC 24 (U _{min} 24 V DC/U _{max} 27 V DC) Exemple : U _S = 0,7 x U _{min.} - 1,2 x U _{max.} / U _S = 0,7 x 24 V - 1,2 x 27 VCC
bobine à DC	Chute	x U _c	0.15 - 0.6
Remarque			au minimum : redresseurs à pont 2 impulsions avec lissage ou redresseurs à pont triphasés
Consommation de la bobine à l'état froid et sous 1.0 x U _S			
avec bobine DC	Appel	W	12
avec bobine DC	Maintien	W	0,9
Facteur de marche		% FM	100
Temps de commutation à 100 % U _S (valeurs approx.)			
Contacts principaux			
bobine à DC		ms	
fermeture		ms	
Durée de fermeture		ms	< 47
ouverture		ms	
Durée d'ouverture		ms	< 30
Durée d'arc		ms	10
Longévité mécanique ; bobine 50/60 Hz		x 10 ⁶	Longévité mécanique à 50 Hz : 30% inférieure à → Caractéristiques techniques Généralités

Compatibilité électromagnétique (CEM)

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

Caractéristiques électriques homologuées

Pouvoir de coupure			
Puissance moteur maximale			
triphasés			
200 V208 V		HP	7.5
230 V240 V		HP	10
460 V480 V		HP	15
575 V600 V		HP	20
monophasés			
115 V120 V		HP	2
230 V240 V		HP	5
Utilisation générale		A	40

Contacts auxiliaires			
Pilot Duty			
Avec bobine AC			A600
Avec bobine DC			P300
General Use			
AC	V		600
AC	A		10
DC	V		250
DC	A		1
Short Circuit Current Rating		SCCR	
Valeur nominale de base			
Courant nominal de court-circuit (SCCR)	kA		5
Fusible max.	A		125
max. CB	A		125
480 V High Fault			
Courant nominal de court-circuit SCCR (fusible)	kA		10/100
Fusible max.	A		125/70 Class J
Courant nominal de court-circuit SCCR (disjoncteur)	kA		10/65
max. CB	A		50/32
600 V High Fault			
Courant nominal de court-circuit SCCR (fusible)	kA		10/100
Fusible max.	A		125/100 Class J
Courant nominal de court-circuit SCCR (disjoncteur)	kA		10/22
max. CB	A		50/32
Special Purpose Ratings			
Electrical Discharge Lamps (Ballast)			
480V 60Hz 3 phases, 277V 60Hz 1 phase	A		40
600V 60Hz 3 phases, 347V 60Hz 1 phase	A		40
Incandescent Lamps (Tungsten)			
480V 60Hz 3 phases, 277V 60Hz 1 phase	A		40
600V 60Hz 3 phases, 347V 60Hz 1 phase	A		40
Resistance Air Heating			
480V 60Hz 3 phases, 277V 60Hz 1 phase	A		40
600V 60Hz 3 phases, 347V 60Hz 1 phase	A		40
Refrigeration Control (CSA only)			
LRA 480V 60Hz 3 phases	A		240
FLA 480V 60Hz 3 phases	A		40
LRA 600V 60Hz triphasé	A		180
FLA 600V 60Hz 3 phases	A		30
Puissances nominales à usage précis (100 000 cycles selon UL 1995)			
LRA 480V 60Hz 3 phases	A		150
FLA 480V 60Hz 3 phases	A		25
Elevator Control			
200V 60Hz 3 phases	HP		3
200V 60Hz 3 phases	A		11
240V 60Hz 3 phases	HP		5
240V 60Hz 3 phases	A		15.2
480V 60Hz 3 phases	HP		10
480V 60Hz 3 phases	A		14
600V 60Hz 3 phases	HP		15
600V 60Hz 3 phases	A		17

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	I_n	A	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	0.9
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 basse tension / Contacteur (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	0 - 0
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz		V	0 - 0
tension d'alimentation de courant nominal Us CC		V	24 - 27
type de tension d'actionnement			DC
courant de fonctionnement nominal CA-1, 400 V		A	45
courant de fonctionnement nominal CA-3, 400 V		A	25
puissance de fonctionnement nominale, AC-3, 400 V		kW	11
courant de fonctionnement nominal CA-4, 400 V		A	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			3
nombre de contacts auxiliaires à ouverture			2
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