

Référence **DILMC17-01(RDC240)**  
 N° de catalogue **277628**

**Gamme de livraison**

				This item can only be ordered until December 31, 2023 with a maximum delivery date of May 31, 2024. Article de remplacement : DILM17-01(RDC240) (référence : 277053)
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 ressort
Description				Bornes à ressort aux raccordements auxiliaires et de commande
Nombre de pôles				3
<b>Courant assigné d'emploi</b>				
AC-3				
Remarque				À la température ambiante maximale autorisée (circuit ouvert) Également testé conformément à la norme AC-3e.
380 V 400 V	$I_e$	A		18
AC-1				
Courant thermique conventionnel, 3 pole, 50 - 60 Hz				
nu				
à 40 °C	$I_{th} = I_e$	A		40
sous enveloppe	$I_{th}$	A		32
Courant thermique conventionnel 1 pôle				
nu	$I_{th}$	A		88
sous enveloppe	$I_{th}$	A		80
<b>Puissance assignée d'emploi max. moteurs triphasés 50 - 60 Hz</b>				
AC-3				
220 V 230 V	P	kW		5
380 V 400 V	P	kW		7.5
660 V 690 V	P	kW		11
AC-4				
220 V 230 V	P	kW		2.5
380 V 400 V	P	kW		4.5
660 V 690 V	P	kW		6.5
<b>Nombre de contacts</b>				
0 = contact à ouverture				1 0
Combinable avec contacts auxiliaires				DILA-XHIC(V)...
Tension de commande				RDC 240: 200 - 240 V DC
Type de courant AC/DC				avec bobine à courant continu
Connexion à SmartWire-DT				non
<b>Remarques</b>				Contacts selon EN 50012. Raccordement circuit auxiliaire, bobine et circuit principal par bornes à ressort. Raccordement circuit principal par bornes à vis circuit de protection intégré dans l'électronique de commande contact miroir
Taille				2

# Caractéristiques techniques

## Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Longévité mécanique			
avec bobine DC	manœuvres	x 10 <sup>6</sup>	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	0.543
Raccordement par borne à vis			
Sections raccordables, conducteurs principaux			
Conducteur à âme massive		mm <sup>2</sup>	1 x (0.75 ... 16) 2 x (0.75 ... 10)
Conducteur souple avec embout		mm <sup>2</sup>	1 x (0.75 ... 16) 2 x (0.75 ... 10)
multibrins		mm <sup>2</sup>	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 x 5.5 1 x 6
Raccordement par bornes à ressort			
Sections raccordables, conducteurs auxiliaires			
Conducteur souple		mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
souples avec embout		mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 1,5) 2 x (0,75 - 1,5)
âme massive ou multibrins		AWG	18 - 14
Longueur à dénuder		mm	10
Outil			
Largeur de lame du tournevis		mm	3.5

## 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 $\phi$ selon IEC/EN 60947)			
	jusqu'à 525 V	A	238
Pouvoir de coupure			
220 V 230 V		A	170
380 V 400 V		A	170
500 V		A	170
660 V 690 V		A	120
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	63
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	40
à 50 °C	$I_{th} = I_e$	A	38
à 55 °C	$I_{th} = I_e$	A	37
à 60 °C	$I_{th} = I_e$	A	35
sous enveloppe	$I_{th}$	A	32
Courant thermique conventionnel 1 pôle			
nu	$I_{th}$	A	88
sous enveloppe	$I_{th}$	A	80
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	18
240 V	$I_e$	A	18
380 V 400 V	$I_e$	A	18
415 V	$I_e$	A	18
440 V	$I_e$	A	18
500 V	$I_e$	A	18
660 V 690 V	$I_e$	A	12
Puissance assignée d'emploi	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	5
240 V	P	kW	5.5
380 V 400 V	P	kW	7.5
415 V	P	kW	10
440 V	P	kW	10.5
500 V	P	kW	12

660 V 690 V	P	kW	11
<b>AC-4</b>			
ouvert, tripolaire, 50 - 60 Hz			
220 V 230 V	$I_e$	A	10
240 V	$I_e$	A	10
380 V 400 V	$I_e$	A	10
415 V	$I_e$	A	10
440 V	$I_e$	A	10
500 V	$I_e$	A	10
660 V 690 V	$I_e$	A	8
Puissance assignée d'emploi			
220 V 230 V	P	kW	2.5
240 V	P	kW	3
380 V 400 V	P	kW	4.5
415 V	P	kW	5
440 V	P	kW	5.5
500 V	P	kW	6
660 V 690 V	P	kW	6.5

### Tension continue

Courant assigné d'emploi $I_e$			
<b>DC-1</b>			
60 V	$I_e$	A	35
110 V	$I_e$	A	35
220 V	$I_e$	A	35

### Pertes par effet Joule

tripolaire, sous $I_{th}$ (60°)		W	7.9
Pertes par effet Joule sous $I_e$ AC-3/400 V		W	2.1
Impédance par phase		mΩ	2.7

### Circuits magnétiques

Plage de fonctionnement			
bobine à DC	Appel	$x U_c$	0.7 - 1.2
Remarque			RDC 240 ( $U_{min}$ 200 V DC/ $U_{max}$ 240 V DC) Exemple : $U_S = 0,7 \times U_{min} - 1,2 \times U_{max} / U_S = 0,7 \times 200 \text{ V} - 1,2 \times 240 \text{ VCC}$
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 $1.0 \times U_S$			
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

### 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	5

230 V240 V	HP	5
460 V480 V	HP	10
575 V600 V	HP	15
monophasés		
115 V120 V	HP	2
230 V240 V	HP	3
Utilisation générale	A	40
<b>Contacts auxiliaires</b>		
<b>Pilot Duty</b>		
Avec bobine AC		A600
Avec bobine DC		P300
<b>General Use</b>		
AC	V	600
AC	A	10
DC	V	250
DC	A	1
<b>Short Circuit Current Rating</b>	<b>SCCR</b>	
<b>Valeur nominale de base</b>		
Courant nominal de court-circuit (SCCR)	kA	5
Fusible max.	A	125
max. CB	A	125
<b>480 V High Fault</b>		
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
<b>600 V High Fault</b>		
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	10/22
max. CB	A	50/32
<b>Special Purpose Ratings</b>		
<b>Electrical Discharge Lamps (Ballast)</b>		
480V 60Hz 3 phases, 277V 60Hz 1 phase	A	40
600V 60Hz 3 phases, 347V 60Hz 1 phase	A	40
<b>Incandescent Lamps (Tungsten)</b>		
480V 60Hz 3 phases, 277V 60Hz 1 phase	A	40
600V 60Hz 3 phases, 347V 60Hz 1 phase	A	40
<b>Resistance Air Heating</b>		
480V 60Hz 3 phases, 277V 60Hz 1 phase	A	40
600V 60Hz 3 phases, 347V 60Hz 1 phase	A	40
<b>Refrigeration Control (CSA only)</b>		
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
<b>Puissances nominales à usage précis (100 000 cycles selon UL 1995)</b>		
LRA 480V 60Hz 3 phases	A	108
FLA 480V 60Hz 3 phases	A	18
<b>Elevator Control</b>		
200V 60Hz 3 phases	HP	3
200V 60Hz 3 phases	A	11
240V 60Hz 3 phases	HP	3
240V 60Hz 3 phases	A	9.6
480V 60Hz 3 phases	HP	7.5

480V 60Hz 3 phases	A	11
600V 60Hz 3 phases	HP	10
600V 60Hz 3 phases	A	11

## 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	18
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	$P_{vid}$	W	0.7
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	$P_{vid}$	W	2.1
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 $U_s$ à CA 50 Hz	V		0 - 0
tension d'alimentation de courant nominal $U_s$ à CA 60 Hz	V		0 - 0
tension d'alimentation de courant nominal $U_s$ CC	V		200 - 240
type de tension d'actionnement			DC
courant de fonctionnement nominal CA-1, 400 V	A		40
courant de fonctionnement nominal CA-3, 400 V	A		18
puissance de fonctionnement nominale, AC-3, 400 V	kW		7.5
courant de fonctionnement nominal CA-4, 400 V	A		10
puissance de fonctionnement nominale CA-4, 400 V	kW		4.5
puissance de fonctionnement nominale NEMA	kW		7.4
adapté à un montage sur rail			non

nombre de contacts auxiliaires à fermeture		0
nombre de contacts auxiliaires à ouverture		1
type de raccordement du circuit principal		raccordement par borne à ressort
nombre de contacts ouverture en tant que contacts principaux		0
nombre de contacts à fermeture en tant que contacts principaux		3