

Référence **DILMC150(RDC24)**  
 N° de catalogue **239765**

### 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 ressort
Description			Bornes à ressort aux raccordements auxiliaires et de commande
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	$I_e$	A	150
AC-1			
Courant thermique conventionnel, 3 pôle, 50 - 60 Hz			
nu			
à 40 °C	$I_{th} = I_e$	A	190
sous enveloppe	$I_{th}$	A	144
Courant thermique conventionnel 1 pôle			
nu	$I_{th}$	A	400
sous enveloppe	$I_{th}$	A	360

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

AC-3			
220 V 230 V	P	kW	48
380 V 400 V	P	kW	75
660 V 690 V	P	kW	96
AC-4			
220 V 230 V	P	kW	20
380 V 400 V	P	kW	33
660 V 690 V	P	kW	48
Combinable avec contacts auxiliaires			DILM150-XHIC(V)... DILM1000-XHIC...
Tension de commande			RDC 24: 24 - 27 V DC
Type de courant AC/DC			avec bobine à courant continu
Connexion à SmartWire-DT			non
Remarques			Contacts selon EN 50012. Raccordement circuit auxiliaire, raccordement de bobine par bornes à ressort Raccordement circuit principal par bornes à vis circuit de protection intégré dans l'électronique de commande
Taille			4

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Longévité mécanique			
avec bobine DC	manœuvres	$\times 10^6$	6.4
Fréquence de manœuvres mécanique			

bobine à DC	manœuvres/h		3600
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	10
Contacts auxiliaires			
Contact F		g	7
Contact à ouverture		g	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	2.27
Raccordement par borne à vis			
Sections raccordables, conducteurs principaux			
Conducteur souple avec embout		mm <sup>2</sup>	1 x (10 - 95) 2 x (10 - 70)
multibrins		mm <sup>2</sup>	1 x (16 - 95) 2 x (16 - 70)
âme massive ou multibrins		AWG	unique 8 ... 3/0, double 8 ... 2/0
Feuillard	Lamellenzahl x Breite x Dicke	mm	2 x (6 x 16 x 0.8)
Longueur à dénuder		mm	24
Vis de raccordement			M10
Couple de serrage		Nm	14
Outil			
Clé pour vis à six pans creux	BTR	mm	5
Raccordement par bornes à ressort			
Sections raccordables, conducteurs principaux			
Conducteurs à âme massive		mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 2,5)
Conducteur souple		mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 2,5)
Conducteurs souples avec embout		mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 1,5)
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
<b>Circuits principaux</b>			
Tension assignée de tenue aux chocs	U <sub>imp</sub>	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
<b>Séparation sûre selon EN 61140</b>			
entre bobine et contacts		V AC	690
entre les contacts		V AC	690
<b>Pouvoir de fermeture (cos <math>\phi</math> selon IEC/EN 60947)</b>			
	jusqu'à 525 V	A	2100
<b>Pouvoir de coupure</b>			
220 V 230 V		A	1500
380 V 400 V		A	1500
500 V		A	1500
660 V 690 V		A	1200
<b>Tenue aux courts-circuits</b>			
Par fusible (calibre max.)			
Coordination de type "2"			
500 V	gG/gL 1000 V	A	250
690 V	gG/gL 690 V	A	250
Coordination de type "1"			
500 V	gG/gL 1000 V	A	250
690 V	gG/gL 690 V	A	250

### Tension alternative

<b>AC-1</b>			
Courant assigné d'emploi			
Courant thermique conventionnel, 3 pôle, 50 - 60 Hz			
nu			
à 40 °C	$I_{th} = I_e$	A	190
à 50 °C	$I_{th} = I_e$	A	180
à 55 °C	$I_{th} = I_e$	A	170
à 60 °C	$I_{th} = I_e$	A	160
sous enveloppe	$I_{th}$	A	144
Courant thermique conventionnel 1 pôle			
nu	$I_{th}$	A	400
sous enveloppe	$I_{th}$	A	360
<b>AC-3</b>			
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	150
240 V	$I_e$	A	150
380 V 400 V	$I_e$	A	150
415 V	$I_e$	A	150
440 V	$I_e$	A	150
500 V	$I_e$	A	150
660 V 690 V	$I_e$	A	100
Puissance assignée d'emploi			
220 V 230 V	P	kW	48
240 V	P	kW	52
380 V 400 V	P	kW	75
415 V	P	kW	91
440 V	P	kW	95
500 V	P	kW	110
660 V 690 V	P	kW	96
<b>AC-4</b>			
ouvert, tripolaire, 50 - 60 Hz			

220 V 230 V	I <sub>e</sub>	A	65
240 V	I <sub>e</sub>	A	65
380 V 400 V	I <sub>e</sub>	A	65
415 V	I <sub>e</sub>	A	65
440 V	I <sub>e</sub>	A	65
500 V	I <sub>e</sub>	A	65
660 V 690 V	I <sub>e</sub>	A	50
Puissance assignée d'emploi	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	20
240 V	P	kW	22
380 V 400 V	P	kW	33
415 V	P	kW	39
440 V	P	kW	41
500 V	P	kW	47
660 V 690 V	P	kW	48

### Tension continue

Courant assigné d'emploi I <sub>e</sub>			
DC-1			
60 V	I <sub>e</sub>	A	160
110 V	I <sub>e</sub>	A	160
220 V	I <sub>e</sub>	A	90

### Pertes par effet Joule

tripolaire, sous I <sub>th</sub> (60°)		W	36.5
Pertes par effet Joule sous I <sub>e</sub> AC-3/400 V		W	32.1
Impédance par phase		mΩ	0.6

### Circuits magnétiques

Plage de fonctionnement			
bobine à DC	Appel	x U <sub>c</sub>	0.7 - 1.2
Remarque			RDC 24 (U <sub>min</sub> 24 V DC/U <sub>max</sub> 27 V DC) Exemple : U <sub>S</sub> = 0,7 x U <sub>min.</sub> - 1,2 x U <sub>max.</sub> / U <sub>S</sub> = 0,7 x 24 V - 1,2 x 27 VCC
bobine à DC	Chute	x U <sub>c</sub>	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 <sub>S</sub>			
avec bobine DC	Appel	W	149
avec bobine DC	Maintien	W	1,9
Facteur de marche		% FM	100
Temps de commutation à 100 % U <sub>S</sub> (valeurs approx.)			
Contacts principaux			
bobine à DC		ms	
fermeture		ms	
Durée de fermeture		ms	< 35
ouverture		ms	
Durée d'ouverture		ms	< 30
Durée d'arc		ms	15
Courant résiduel admissible en cas de commande de A1 - A2 par l'électronique (pour le signal 0)		mA	≤ 1

### 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	50
230 V240 V		HP	60

460 V480 V	HP	125
575 V600 V	HP	125
monophasés		
115 V120 V	HP	10
230 V240 V	HP	30
Utilisation générale	A	225
Short Circuit Current Rating	SCCR	
Valeur nominale de base		
Courant nominal de court-circuit (SCCR)	kA	10
Fusible max.	A	600
max. CB	A	600
480 V High Fault		
Courant nominal de court-circuit SCCR (fusible)	kA	30/100
Fusible max.	A	300/300 Class J
Courant nominal de court-circuit SCCR (disjoncteur)	kA	65
max. CB	A	250
600 V High Fault		
Courant nominal de court-circuit SCCR (fusible)	kA	30/100
Fusible max.	A	300/600 Class J
Courant nominal de court-circuit SCCR (disjoncteur)	kA	30
max. CB	A	350
Special Purpose Ratings		
Electrical Discharge Lamps (Ballast)		
480V 60Hz 3 phases, 277V 60Hz 1 phase	A	160
600V 60Hz 3 phases, 347V 60Hz 1 phase	A	160
Incandescent Lamps (Tungsten)		
480V 60Hz 3 phases, 277V 60Hz 1 phase	A	160
600V 60Hz 3 phases, 347V 60Hz 1 phase	A	160
Resistance Air Heating		
480V 60Hz 3 phases, 277V 60Hz 1 phase	A	160
600V 60Hz 3 phases, 347V 60Hz 1 phase	A	160
Refrigeration Control (CSA only)		
LRA 480V 60Hz 3 phases	A	540
FLA 480V 60Hz 3 phases	A	90
LRA 600V 60Hz triphasé	A	540
FLA 600V 60Hz 3 phases	A	90
Puissances nominales à usage précis (100 000 cycles selon UL 1995)		
LRA 480V 60Hz 3 phases	A	900
FLA 480V 60Hz 3 phases	A	150
Elevator Control		
200V 60Hz 3 phases	HP	30
200V 60Hz 3 phases	A	92
240V 60Hz 3 phases	HP	40
240V 60Hz 3 phases	A	104
480V 60Hz 3 phases	HP	75
480V 60Hz 3 phases	A	96
600V 60Hz 3 phases	HP	100
600V 60Hz 3 phases	A	99

## 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	150
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	$P_{vid}$	W	10.7
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	$P_{vid}$	W	32.1
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	$P_{vs}$	W	1.9

Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P <sub>Ve</sub>	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	190
courant de fonctionnement nominal CA-3, 400 V		A	150
puissance de fonctionnement nominale, AC-3, 400 V		kW	75
courant de fonctionnement nominal CA-4, 400 V		A	65
puissance de fonctionnement nominale CA-4, 400 V		kW	33
puissance de fonctionnement nominale NEMA		kW	93
adapté à un montage sur rail			non
nombre de contacts auxiliaires à fermeture			0
nombre de contacts auxiliaires à ouverture			0
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