

Contacteur de puissance, 4, avec bobine à courant continu: 63 A, RDC 24:  
24 - 27 V DC, Bornes à vis

Référence **DILMP63(RDC24)**  
N° de catalogue **109869**

## Gamme de livraison

Gamme			Contacteurs
Application			Contacteur de puissance pour consommateurs à 4 pôles
Autres appareils de la gamme			Contacteurs de puissance jusqu'à 200 A, 4 pôles
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
Raccordement			Bornes à vis
Nombre de pôles			4
<b>Courant assigné d'emploi</b>			
AC-1			
Courant thermique conventionnel, 3 pole, 50 - 60 Hz			
à 40 °C	$I_{th} = I_e$	A	63
à 50 °C	$I_{th} = I_e$	A	60
à 55 °C	$I_{th} = I_e$	A	58
à 60 °C	$I_{th} = I_e$	A	54
Utilisation pour			DILM150-XHI(A)(V)... ou DILM1000-XHI11-SA ou DILM1000-XHI(V)11-SI
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. circuit de protection intégré dans l'électronique de commande

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Longévité mécanique			
avec bobine AC	manœuvres	$\times 10^6$	10
avec bobine DC	manœuvres	$\times 10^6$	10
Fréquence de manœuvres mécanique			
Avec bobine AC	manœuvres/h		5000
bobine à DC	manœuvres/h		5000
Résistance climatique			Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-3 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
Degré de protection			IP00
Altitude d'installation		m	max. 2000

Capot de protection directs en cas d'actionnement vertical par l'avant (EN 50274)		Sécurité des doigts et du dos de la main assurée	
Longueur à dénuder	mm		10
Sections raccordables, conducteurs principaux			
Conducteur à âme massive	mm <sup>2</sup>		1 x (2.5 - 16) 2 x (2.5 - 16)
Conducteur souple avec embout	mm <sup>2</sup>		1 x (2.5 - 35) 2 x (2.5 - 25)
multibrins	mm <sup>2</sup>		1 x (16 - 50) 2 x (16 - 35)
âme massive ou multibrins	AWG		12 - 2
Feuillard	Lamellenzahl x Breite x Dicke	mm	2 x (6 x 9 x 0.8)
Vis de raccordement			M6
Couple de serrage	Nm		3.3
Longueur à dénuder	mm		10
Sections raccordables, conducteurs auxiliaires			
Conducteur à âme massive	mm <sup>2</sup>		1 x (0.75 - 4) 2 x (0.75 - 4)
Conducteur souple avec embout	mm <sup>2</sup>		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			
Conducteurs principaux			
Tournevis Pozidriv	taille		2
Tournevis pour vis à fente	mm		0.8 x 5.5 1 x 6
Conducteurs auxiliaires			
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 <sub>imp</sub>	V AC	8000
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Tension assignée d'isolement	U <sub>i</sub>	V AC	690
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	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)	jusqu'à 525 V	A	560 selon IEC/ EN 60947
Pouvoir de coupure			
220 V 230 V		A	400
380 V 400 V		A	400
500 V		A	400
660 V 690 V		A	250
Tenue aux courts-circuits			
Par fusible (calibre max.)			
Coordination de type "2"			
500 V	gG/gL 1000 V	A	63
690 V	gG/gL 690 V	A	50
Coordination de type "1"			
500 V	gG/gL 1000 V	A	125
690 V	gG/gL 690 V	A	80

### 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	63
à 50 °C	$I_{th} = I_e$	A	60
à 55 °C	$I_{th} = I_e$	A	58
à 60 °C	$I_{th} = I_e$	A	54
sous enveloppe	$I_{th}$	A	50
Courant thermique conventionnel 1 pôle			
nu	$I_{th}$	A	162
sous enveloppe	$I_{th}$	A	146
Puissance assignée d'emploi			
220/230 V	P	kW	23
240 V	P	kW	25
380/400 V	P	kW	39
415 V	P	kW	43
440 V	P	kW	46
500 V	P	kW	52
690 V	P	kW	68
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	40
240 V	$I_e$	A	40
380 V 400 V	$I_e$	A	40
415 V	$I_e$	A	40
440 V	$I_e$	A	40
500 V	$I_e$	A	40
660 V 690 V	$I_e$	A	25
Puissance assignée d'emploi			
220 V 230 V	P	kW	12.5
240 V	P	kW	13.5
380 V 400 V	P	kW	18.5
415 V	P	kW	24
440 V	P	kW	25
500 V	P	kW	28
660 V 690 V	P	kW	23

### Tension continue

Courant assigné d'emploi $I_e$			
DC-1			
60 V	$I_e$	A	63
110 V	$I_e$	A	63
220 V	$I_e$	A	63

### Pertes par effet Joule

tripolaire, sous $I_{th}$ (60°)	W	16.5
Impédance par phase	mΩ	1.9

### Circuits magnétiques

Plage de fonctionnement			
avec bobine CA sous 50 Hz	Appel	$x U_c$	
Remarque			RDC 24 ( $U_{min}$ 24 V DC/ $U_{max}$ 27 V DC) Exemple : $U_S = 0,7 \times U_{min}$ - $1,2 \times U_{max}$ / $U_S = 0,7 \times 24$ V - $1,2 \times 27$ VCC
avec bobine CA sous 50/60 Hz		$x U_c$	0.85 - 1.1
bobine à DC	Appel	$x U_c$	Au minimum redresseur à pont à 2 impulsions - 0.7 - 1.2
bobine à DC	Chute	$x U_c$	Au minimum redresseur à pont à 2 impulsions - 0.2 - 0.6

Consommation de la bobine à l'état froid et sous 1.0 x U <sub>S</sub>			
Remarque concernant la commande par courant continu (DC)			Au minimum redresseur à pont à 2 impulsions
avec bobine DC	Appel	W	24
avec bobine DC	Maintien	W	1
Facteur de marche		% FM	100
Temps de commutation à 100 % U <sub>S</sub> (valeurs approx.)			
Contacts principaux			
bobine à DC		ms	
Remarque concernant la commande par courant continu (DC)			Au minimum redresseur à pont à 2 impulsions
Durée de fermeture		ms	54
Durée d'ouverture		ms	24
Durée d'arc		ms	10
Courant résiduel admissible en cas de commande de A1 - A2 par l'électronique (pour le signal 0)		mA	≤ 1

### Caractéristiques électriques homologuées

Pouvoir de coupure			
Puissance moteur maximale			
triphasés			
200 V208 V		HP	10
230 V240 V		HP	15
460 V480 V		HP	30
575 V600 V		HP	40
monophasés			
115 V120 V		HP	3
230 V240 V		HP	7.5
Utilisation générale		A	63
Short Circuit Current Rating			
Valeur nominale de base			
Courant nominal de court-circuit (SCCR)		kA	10
Fusible max.		A	250
max. CB		A	250
480 V High Fault			
Courant nominal de court-circuit SCCR (fusible)		kA	30/100
Fusible max.		A	250/150 Class J
Courant nominal de court-circuit SCCR (disjoncteur)		kA	65
max. CB		A	100
600 V High Fault			
Courant nominal de court-circuit SCCR (fusible)		kA	30/100
Fusible max.		A	250/150 Class J
Courant nominal de court-circuit SCCR (disjoncteur)		kA	30
max. CB		A	250
Special Purpose Ratings			
Electrical Discharge Lamps (Ballast)			
480V 60Hz 3 phases, 277V 60Hz 1 phase		A	79
600V 60Hz 3 phases, 347V 60Hz 1 phase		A	79
Incandescent Lamps (Tungsten)			
480V 60Hz 3 phases, 277V 60Hz 1 phase		A	74
600V 60Hz 3 phases, 347V 60Hz 1 phase		A	74
Resistance Air Heating			
480V 60Hz 3 phases, 277V 60Hz 1 phase		A	79
600V 60Hz 3 phases, 347V 60Hz 1 phase		A	79
Elevator Control			
200V 60Hz 3 phases		HP	7.5
200V 60Hz 3 phases		A	25.3
240V 60Hz 3 phases		HP	10
240V 60Hz 3 phases		A	28

480V 60Hz 3 phases	HP	25
480V 60Hz 3 phases	A	34
600V 60Hz 3 phases	HP	30
600V 60Hz 3 phases	A	32

## 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	63
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	$P_{vid}$	W	5.5
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	$P_{vid}$	W	16.5
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	$P_{vs}$	W	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 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		63
courant de fonctionnement nominal CA-3, 400 V	A		40
puissance de fonctionnement nominale, AC-3, 400 V	kW		18.5
courant de fonctionnement nominal CA-4, 400 V	A		25
puissance de fonctionnement nominale CA-4, 400 V	kW		12
puissance de fonctionnement nominale NEMA	kW		22

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 à vis
nombre de contacts ouverture en tant que contacts principaux			0
nombre de contacts à fermeture en tant que contacts principaux			4