Contacteur de puissance, 3p+2F+2O, 7.5kW/400V/AC3



DILM15-22(24VDC) Référence N° de catalogue 106370

Gamme de livraison

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 : 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			Non compatible avec les moteurs de classe d'efficacité IE3.
Courant assigné d'emploi			
AC-3			
380 V 400 V	l _e	Α	15.5
AC-1			
Courant thermique conventionnel, 3 pole, 50 - 60 Hz			
nu			
à 40 °C	$I_{th} = I_e$	Α	22
sous enveloppe	I _{th}	Α	18
Courant thermique conventionnel 1 pôle			
nu	I _{th}	Α	50
sous enveloppe	I _{th}	Α	45
Puissance assignée d'emploi max. moteurs triphasés 50 - 60 Hz			
AC-3			
220 V 230 V	P	kW	4
380 V 400 V	P	kW	7.5
660 V 690 V	P	kW	7
AC-4			
220 V 230 V	Р	kW	2
380 V 400 V	Р	kW	3
660 V 690 V	P	kW	4.4
Nombre de contacts			
F = contact à fermeture			2 F
0 = contact à ouverture			20
Remarques			Contacts selon EN 50012. module de protection à varistance intégré contact miroir
Tension de commande			24 V DC
Type de courant AC/DC			avec bobine à courant continu

Caractéristiques techniques Généralités

denerances			
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-sinusoïdale 10 ms			
Contacts principaux			
Contact F		g	10
Contacts auxiliaires		5	
Contact F		g	7
Contact O		g	5
Tenue aux chocs (CEI/EN 60068-2-27) en cas de montage sur établi		ŭ	
Onde demi-sinusoïdale 10 ms			
Contacts principaux			
Contact F		g	5.7
Contacts auxiliaires		ŭ	
Contact F		g	3.4
Contact à ouverture		g	3.4
Degré de protection			IP20
Capot de protection directs en cas d'actionnement vertical par l'avant (EN 50274	4)		Sécurité des doigts et du dos de la main assurée
Altitude d'installation		m	max. 2000
Poids			
bobine à DC		kg	0.28
Raccordement par borne à vis			
Sections raccordables, conducteurs principaux			
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	unique 18 - 10, double 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
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		V/ A O	2000
Tension assignée de tenue aux chocs	U _{imp}	V AC	8000
Catégorie de surtension/Degré de pollution		V • •	III/3
Tension assignée d'isolement	Ui	V AC	690
Tension assignée d'emploi	Ue	V AC	690
Séparation sûre selon EN 61140			
entre bobine et contacts		V AC	400
entre les contacts		V AC	400
Pouvoir de fermeture (cos φ selon IEC/EN 60947)			

Pouvoir de coupure			
220 V 230 V		A	124
380 V 400 V		A	124
500 V		A	100
660 V 690 V		Α	70
Tenue aux courts-circuits			
Par fusible (calibre max.)			
Coordination de type "2"			
500 V	gG/gL 1000 V	Α	20
690 V	gG/gL 690 V	Α	20
Coordination de type "1"			
500 V	gG/gL 1000 V	Α	63
690 V	gG/gL 690 V	Α	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	Α	22
à 50 °C	I _{th} =I _e	A	21
à 55 °C	I _{th} =I _e	Α	21
à 60 °C	I _{th} =I _e	Α	20
sous enveloppe	I _{th}	Α	18
Courant thermique conventionnel 1 pôle			
nu	I_{th}	Α	50
sous enveloppe	I _{th}	Α	45
AC-3			
Courant assigné d'emploi			
ouvert, tripolaire, 50 - 60 Hz			
Remarque			À la température ambiante maximale autorisée (circuit ouvert)
220 V 230 V	l _e	Α	15.5
240 V		A	15.5
	l _e		
380 V 400 V	l _e	Α	15.5
415 V	l _e	Α	15.5
440 V	l _e	Α	15.5
500 V	l _e	Α	12.5
660 V 690 V	l _e	Α	9
Puissance assignée d'emploi	Р	kW	
220 V 230 V	Р	kW	4
240 V	Р	kW	4.6
380 V 400 V	P	kW	7.5
415 V	P	kW	8
440 V	P	kW	8.4
	P		
500 V		kW	7.5
660 V 690 V	Р	kW	7
AC-4			
ouvert, tripolaire, 50 - 60 Hz			
220 V 230 V	l _e	Α	7
240 V	1	Α	7
∠+U V	l _e		
380 V 400 V	l _e	Α	7
	I _e	A A	7
380 V 400 V 415 V	l _e	Α	7
380 V 400 V 415 V 440 V	l _e l _e l _e	A A	7
380 V 400 V 415 V	l _e	Α	7

D:	D	114/	
Puissance assignée d'emploi	P	kW	
220 V 230 V	Р	kW	2
240 V	Р	kW	2.2
380 V 400 V	Р	kW	3
415 V	Р	kW	3.4
440 V	Р	kW	3.6
500 V	P	kW	3.5
660 V 690 V	P	kW	4.4
Tension continue			
Courant assigné d'emploi l _e			
DC-1			
60 V	Ie	Α	20
110 V	l _e	Α	20
220 V	Ie	Α	15
Pertes par effet Joule			
tripolaire, sous I _{th} (60°)		W	4
Pertes par effet Joule sous $I_{\rm e}$ AC-3/400 V		W	2.4
Impédance par phase		mΩ	4.6
Circuits magnétiques			
Plage de fonctionnement			
bobine à DC	Appel	x U _c	0.8 - 1.1
Remarque			0.85 - 1.1 uniquement avec modules de contacts auxiliaires avec 3 (ou plus) contacts à fermeture 0,7 - 1,3 sans modules de contacts auxiliaires et avec température de l'air ambiant
			+40 °C
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 $\rm U_S$			
avec bobine DC	Appel	W	4,5
avec bobine DC	Maintien	W	4,5
Facteur de marche		% FM	100
Temps de commutation à 100 % U_S (valeurs approx.)			
Contacts principaux			
bobine à DC			
		ms	
fermeture		ms ms	
fermeture Durée de fermeture			<31
		ms	< 31
Durée de fermeture		ms ms	<31 <12
Durée de fermeture ouverture		ms ms	
Durée de fermeture ouverture Durée d'ouverture Durée d'arc Longévité mécanique ; bobine 50/60 Hz		ms ms ms	< 12
Durée de fermeture ouverture Durée d'ouverture Durée d'arc Longévité mécanique ; bobine 50/60 Hz Compatibilité électromagnétique (CEM)		ms ms ms ms	< 12 10 Longévité mécanique à 50 Hz : 30% inférieure à -> Caractéristiques techniques
Durée de fermeture ouverture Durée d'ouverture Durée d'arc Longévité mécanique ; bobine 50/60 Hz		ms ms ms ms	< 12 10 Longévité mécanique à 50 Hz : 30% inférieure à -> Caractéristiques techniques
Durée de fermeture ouverture Durée d'ouverture Durée d'arc Longévité mécanique ; bobine 50/60 Hz Compatibilité électromagnétique (CEM) Emission Immunité		ms ms ms ms	< 12 10 Longévité mécanique à 50 Hz : 30% inférieure à -> Caractéristiques techniques Généralités
Durée de fermeture ouverture Durée d'ouverture Durée d'arc Longévité mécanique ; bobine 50/60 Hz Compatibilité électromagnétique (CEM) Emission Immunité Caractéristiques électriques homologuées		ms ms ms ms	< 12 10 Longévité mécanique à 50 Hz : 30% inférieure à -> Caractéristiques techniques Généralités selon EN 60947-1
Durée de fermeture ouverture Durée d'ouverture Durée d'arc Longévité mécanique ; bobine 50/60 Hz Compatibilité électromagnétique (CEM) Emission Immunité Caractéristiques électriques homologuées Pouvoir de coupure		ms ms ms ms	< 12 10 Longévité mécanique à 50 Hz : 30% inférieure à -> Caractéristiques techniques Généralités selon EN 60947-1
Durée de fermeture ouverture Durée d'ouverture Durée d'arc Longévité mécanique ; bobine 50/60 Hz Compatibilité électromagnétique (CEM) Emission Immunité Caractéristiques électriques homologuées Pouvoir de coupure Puissance moteur maximale		ms ms ms ms	< 12 10 Longévité mécanique à 50 Hz : 30% inférieure à -> Caractéristiques techniques Généralités selon EN 60947-1
Durée de fermeture ouverture Durée d'ouverture Durée d'arc Longévité mécanique ; bobine 50/60 Hz Compatibilité électromagnétique (CEM) Emission Immunité Caractéristiques électriques homologuées Pouvoir de coupure Puissance moteur maximale triphasés		ms ms ms ms x 10 ⁶	< 12 10 Longévité mécanique à 50 Hz : 30% inférieure à → Caractéristiques techniques Généralités selon EN 60947-1 selon EN 60947-1
Durée de fermeture ouverture Durée d'ouverture Durée d'arc Longévité mécanique ; bobine 50/60 Hz Compatibilité électromagnétique (CEM) Emission Immunité Caractéristiques électriques homologuées Pouvoir de coupure Puissance moteur maximale triphasés 200 V208 V		ms ms ms ms x 10 ⁶	< 12 10 Longévité mécanique à 50 Hz : 30% inférieure à → Caractéristiques techniques Généralités selon EN 60947-1 selon EN 60947-1
Durée de fermeture ouverture Durée d'ouverture Durée d'arc Longévité mécanique ; bobine 50/60 Hz Compatibilité électromagnétique (CEM) Emission Immunité Caractéristiques électriques homologuées Pouvoir de coupure Puissance moteur maximale triphasés		ms ms ms ms x 10 ⁶	< 12 10 Longévité mécanique à 50 Hz : 30% inférieure à → Caractéristiques techniques Généralités selon EN 60947-1 selon EN 60947-1
Durée de fermeture ouverture Durée d'ouverture Durée d'arc Longévité mécanique ; bobine 50/60 Hz Compatibilité électromagnétique (CEM) Emission Immunité Caractéristiques électriques homologuées Pouvoir de coupure Puissance moteur maximale triphasés 200 V208 V		ms ms ms ms x 10 ⁶	< 12 10 Longévité mécanique à 50 Hz : 30% inférieure à → Caractéristiques techniques Généralités selon EN 60947-1 selon EN 60947-1
Durée de fermeture ouverture Durée d'ouverture Durée d'arc Longévité mécanique ; bobine 50/60 Hz Compatibilité électromagnétique (CEM) Emission Immunité Caractéristiques électriques homologuées Pouvoir de coupure Puissance moteur maximale triphasés 200 V208 V 230 V240 V		ms ms ms ms x 10 ⁶	< 12 10 Longévité mécanique à 50 Hz : 30% inférieure à → Caractéristiques techniques Généralités selon EN 60947-1 selon EN 60947-1 5 5 5 5
Durée de fermeture ouverture Durée d'ouverture Durée d'arc Longévité mécanique ; bobine 50/60 Hz Compatibilité électromagnétique (CEM) Emission Immunité Caractéristiques électriques homologuées Pouvoir de coupure Puissance moteur maximale triphasés 200 V208 V 230 V240 V 460 V480 V		ms ms ms ms x 10 ⁶ HP HP	< 12 10 Longévité mécanique à 50 Hz : 30% inférieure à -> Caractéristiques techniques Généralités selon EN 60947-1 selon EN 60947-1 5 5 5 10
Durée de fermeture ouverture Durée d'ouverture Durée d'arc Longévité mécanique ; bobine 50/60 Hz Compatibilité électromagnétique (CEM) Emission Immunité Caractéristiques électriques homologuées Pouvoir de coupure Puissance moteur maximale triphasés 200 V208 V 230 V240 V 460 V480 V 575 V600 V		ms ms ms ms x 10 ⁶ HP HP	< 12 10 Longévité mécanique à 50 Hz : 30% inférieure à -> Caractéristiques techniques Généralités selon EN 60947-1 selon EN 60947-1 5 5 5 10
Durée de fermeture ouverture Durée d'ouverture Durée d'arc Longévité mécanique ; bobine 50/60 Hz Compatibilité électromagnétique (CEM) Emission Immunité Caractéristiques électriques homologuées Pouvoir de coupure Puissance moteur maximale triphasés 200 V208 V 230 V240 V 460 V480 V 575 V600 V monophasés		ms ms ms ms the second of the	< 12 Longévité mécanique à 50 Hz : 30% inférieure à → Caractéristiques techniques Généralités selon EN 60947-1 selon EN 60947-1 5 5 10 10
Durée de fermeture ouverture Durée d'ouverture Durée d'arc Longévité mécanique ; bobine 50/60 Hz Compatibilité électromagnétique (CEM) Emission Immunité Caractéristiques électriques homologuées Pouvoir de coupure Puissance moteur maximale triphasés 200 V208 V 230 V240 V 460 V480 V 575 V600 V monophasés 115 V120 V		ms ms ms ms x 10 ⁶ HP HP HP	< 12 10 Longévité mécanique à 50 Hz : 30% inférieure à -> Caractéristiques techniques Généralités selon EN 60947-1 selon EN 60947-1 5 5 10 10

D'L + D +			
Pilot Duty			
Avec bobine AC			A600
Avec bobine DC			P300
General Use			
AC	\	V	600
AC		Α	10
DC	,	V	250
DC		A	1
Short Circuit Current Rating	,	SCCR	
Valeur nominale de base			
Courant nominal de court-circuit (SCCR)	1	kA	5
Fusible max.		A	45
max. CB	,	Α	60
480 V High Fault			
Courant nominal de court-circuit SCCR (fusible)		kA	30/100
Fusible max.	,	Α	25 Class RK5/60 Class J
600 V High Fault			
Courant nominal de court-circuit SCCR (fusible)	ı	kA	30/100
Fusible max.	,	Α	25 Class RK5/60 Class J
Special Purpose Ratings			
Electrical Discharge Lamps (Ballast)			
480V 60Hz 3 phases, 277V 60Hz 1 phase	,	Α	20
600V 60Hz 3 phases, 347V 60Hz 1 phase	,	Α	20
Incandescent Lamps (Tungsten)			
480V 60Hz 3 phases, 277V 60Hz 1 phase	,	Α	14
600V 60Hz 3 phases, 347V 60Hz 1 phase	,	Α	14
Resistance Air Heating			
480V 60Hz 3 phases, 277V 60Hz 1 phase	,	Α	20
600V 60Hz 3 phases, 347V 60Hz 1 phase	,	Α	20
Refrigeration Control (CSA only)			
LRA 480V 60Hz 3 phases	,	Α	60
FLA 480V 60Hz 3 phases	,	Α	10
LRA 600V 60Hz triphasé		A	60
FLA 600V 60Hz 3 phases		A	10
Puissances nominales à usage précis (100 000 cycles selon UL 1995)			
LRA 480V 60Hz 3 phases	,	Α	90
FLA 480V 60Hz 3 phases	,	Α	15
Elevator Control			
200V 60Hz 3 phases	ı	HP	2
200V 60Hz 3 phases	,	Α	7.8
240V 60Hz 3 phases	1	HP	3
240V 60Hz 3 phases	,	Α	9.6
480V 60Hz 3 phases		HP	7.5
480V 60Hz 3 phases		Α	11
600V 60Hz 3 phases		HP	7.5
600V 60Hz 3 phases		Α	9

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	15.5
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P _{vid}	W	0.8
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P _{vid}	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P_{vs}	W	4.5
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P _{ve}	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25

Les exigences de la norme produit sont respectées. Les exigences de la norme produit sont respectées. Les exigences de la norme produit sont respectées. Les exigences de la norme produit sont respectées.
Les exigences de la norme produit sont respectées. Les exigences de la norme produit sont respectées. Les exigences de la norme produit sont respectées.
Les exigences de la norme produit sont respectées. Les exigences de la norme produit sont respectées. Les exigences de la norme produit sont respectées.
Les exigences de la norme produit sont respectées. Les exigences de la norme produit sont respectées.
Les exigences de la norme produit sont respectées.
Les exigences de la norme produit sont respectées.
Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
Les exigences de la norme produit sont respectées.
Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
Les exigences de la norme produit sont respectées.
Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
Sous la responsabilité du tableautier.
Sous la responsabilité du tableautier.
Sous la responsabilité du tableautier.
Sous la responsabilité du tableautier.
Sous la responsabilité du tableautier.
Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fourni les données de puissance dissipée des appareils.
Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
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		٧	0 - 0	
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz		٧	0 - 0	
tension d'alimentation de courant nominal Us CC		٧	24 - 24	
type de tension d'actionnement			DC	
courant de fonctionnement nominal CA-1, 400 V		Α	22	
courant de fonctionnement nominal CA-3, 400 V		Α	15.5	
puissance de fonctionnement nominale, AC-3, 400 V		kW	7.5	
courant de fonctionnement nominal CA-4, 400 V		Α	7	
puissance de fonctionnement nominale CA-4, 400 V		kW	3	
puissance de fonctionnement nominale NEMA		kW	7.4	
adapté à un montage sur rail			non	
nombre de contacts auxiliaires à fermeture			2	
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	