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



Référence DILM15-22(230V50HZ,240V60HZ) N° de catalogue 106363

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	Р	kW	7
AC-4			
220 V 230 V	P	kW	2
380 V 400 V	Р	kW	3
660 V 690 V	Р	kW	4.4
Nombre de contacts			
F = contact à fermeture			2 F
0 = contact à ouverture			20
Remarques			Contacts selon EN 50012. contact miroir
Tension de commande			230 V 50 Hz, 240 V 60 Hz
Type de courant AC/DC			avec bobine à courant alternatif

Caractéristiques techniques Généralités

Constantes			
Conformité aux normes			IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Longévité mécanique			
avec bobine AC	manœuvres	x 10 ⁶	10
Fréquence de manœuvres mécanique			
Avec bobine AC	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

0. 1		0.0	40.00
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			_
Contact F		g	7
Contact 0 Tenue aux chocs (CEI/EN 60068-2-27) en cas de montage sur établi		g	5
Onde demi-sinusoïdale 10 ms			
Contacts principaux Contact F			5.7
Contact P Contacts auxiliaires		g	3.7
Contact F			3.4
Contact à ouverture		g	3.4
Degré de protection		g	IP20
Capot de protection directs en cas d'actionnement vertical par l'avant (EN 50274) Altitude d'installation		m	Sécurité des doigts et du dos de la main assurée
Poids		m	max. 2000
		ka	0.22
bobine à AC		kg	0.23
Raccordement par borne à vis Sections raccordables, conducteurs principaux			
Conducteur à âme massive		2	1 x (0.75 4)
Conducteur a ame massive		mm ²	2 x (0.75 4)
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 Outil		Nm	1.2
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	Ui	V AC	690
Tension assignée d'emploi	U _e	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)			
	jusqu'à 525 V	А	155
Pouvoir de coupure			

220 V 230 V		Α	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		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	Α	21
à 55 °C	I _{th} =I _e	Α	21
à 60 °C	I _{th} =I _e	Α	20
sous enveloppe		A	18
	I _{th}	А	10
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			
041014 4.1polali 0, 00 00 112			
Remarque			À la température ambiante maximale autorisée (circuit ouvert)
	l _e	A	À la température ambiante maximale autorisée (circuit ouvert) 15.5
Remarque 220 V 230 V			15.5
Remarque 220 V 230 V 240 V	I _e	Α	15.5 15.5
Remarque 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V	l _e	A A	15.5 15.5 15.5
Remarque 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V	l _e l _e	A A A	15.5 15.5 15.5 15.5
Remarque 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V 440 V	l _e	A A	15.5 15.5 15.5 15.5
Remarque 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V	l _e l _e	A A A	15.5 15.5 15.5 15.5
Remarque 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V 440 V	le le le	A A A	15.5 15.5 15.5 15.5
Remarque 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V 440 V	le le le le	A A A A	15.5 15.5 15.5 15.5 12.5
Remarque 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V 440 V 500 V	le le le le le	A A A A A	15.5 15.5 15.5 15.5 12.5
Remarque 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V 440 V 500 V 660 V 690 V Puissance assignée d'emploi	le le le le le	A A A A A kW	15.5 15.5 15.5 15.5 12.5
Remarque 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V 440 V 500 V 660 V 690 V Puissance assignée d'emploi	le le le le le P	A A A A A kW kW	15.5 15.5 15.5 15.5 12.5 9
Remarque 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V 440 V 500 V 660 V 690 V Puissance assignée d'emploi 220 V 230 V 240 V	le le le le le P P	A A A A kW kW	15.5 15.5 15.5 15.5 12.5 9
Remarque 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V 440 V 500 V 660 V 690 V Puissance assignée d'emploi 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V	le le le le le P P	A A A A A kW kW kW	15.5 15.5 15.5 15.5 12.5 9
Remarque 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V 440 V 500 V 660 V 690 V Puissance assignée d'emploi 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V 440 V	le le le le P P P	A A A A A kW kW kW kW	15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 12.5 9 4 4.6 7.5
Remarque 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V 440 V 500 V 660 V 690 V Puissance assignée d'emploi 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V 440 V	le le le le P P P	A A A A KW KW KW KW KW KW	15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 12.5 9 4 4.6 7.5 8 8.4 7.5
Remarque 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V 440 V 500 V 660 V 690 V Puissance assignée d'emploi 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V 440 V 500 V	le le le le P P P P P	A A A A A kW kW kW kW kW	15.5 15.5 15.5 12.5 9 4 4.6 7.5 8 8.4
Remarque 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V 440 V 500 V 660 V 690 V Puissance assignée d'emploi 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V 440 V 500 V 660 V 690 V	le le le le P P P P P	A A A A A kW kW kW kW kW	15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 12.5 9 4 4.6 7.5 8 8.4 7.5
Remarque 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V 440 V 500 V 660 V 690 V Puissance assignée d'emploi 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V 440 V 500 V 660 V 690 V AC-4 ouvert, tripolaire, 50 - 60 Hz	le le le le P P P P P P	A A A A KW KW KW KW KW KW KW KW	15.5 15.5 15.5 15.5 12.5 9 4 4.6 7.5 8 8.4 7.5 7
Remarque 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V 440 V 500 V 660 V 690 V Puissance assignée d'emploi 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V 440 V 500 V 660 V 690 V AC-4 ouvert, tripolaire, 50 - 60 Hz 220 V 230 V	le le le le P P P P P P P	A A A A KW	15.5 15.5 15.5 12.5 9 4 4.6 7.5 8 8.4 7.5 7
Remarque 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V 440 V 500 V 660 V 690 V Puissance assignée d'emploi 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V 440 V 500 V 660 V 690 V AC-4 ouvert, tripolaire, 50 - 60 Hz 220 V 230 V 240 V	le le le le le P P P P P P I I I I I I I I I I I I I	A A A A KW KW KW KW KW KW KW A A	15.5 15.5 15.5 15.5 12.5 9 4 4.6 7.5 8 8.4 7.5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 8 8 9 <
Remarque 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V 440 V 500 V 660 V 690 V Puissance assignée d'emploi 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V 440 V 500 V 660 V 690 V AC-4 ouvert, tripolaire, 50 - 60 Hz 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V	Le Le Le Le Le Le Le Le	A A A A KW KW KW KW KW KW A A A A	15.5 15.5 15.5 15.5 12.5 9 4 4.6 7.5 8 8.4 7.5 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 8 8 9 <
Remarque 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V 440 V 500 V 660 V 690 V Puissance assignée d'emploi 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V 440 V 500 V 660 V 690 V AC-4 ouvert, tripolaire, 50 - 60 Hz 220 V 230 V 240 V	le le le le le P P P P P P I I I I I I I I I I I I I	A A A A KW KW KW KW KW KW KW A A	15.5 15.5 15.5 15.5 12.5 9 4 4.6 7.5 8 8.4 7.5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 8 8 9 <
Remarque 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V 440 V 500 V 660 V 690 V Puissance assignée d'emploi 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V 440 V 500 V 660 V 690 V AC-4 ouvert, tripolaire, 50 - 60 Hz 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V	Le Le Le Le Le Le Le Le	A A A A KW KW KW KW KW KW A A A A	15.5 15.5 15.5 15.5 12.5 9 4 4.6 7.5 8 8.4 7.5 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 8 8 9 <
Remarque 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V 440 V 500 V 660 V 690 V Puissance assignée d'emploi 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V 440 V 500 V 660 V 690 V AC-4 ouvert, tripolaire, 50 - 60 Hz 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V	le l	A A A A KW KW KW KW KW KW A A A A A A	15.5 15.5 15.5 15.5 12.5 9 4 4.6 7.5 8 8.4 7.5 7 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 8 8 9 <
Remarque 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V 440 V 500 V 660 V 690 V Puissance assignée d'emploi 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V 440 V 500 V 660 V 690 V AC-4 ouvert, tripolaire, 50 - 60 Hz 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V 440 V 504 V 440 V 440 V	Le Le Le Le Le Le Le Le	A A A A KW KW KW KW KW A A A A A A A A A	15.5 15.5 15.5 15.5 12.5 9 4 4.6 7.5 8 8.4 7.5 7 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 10 10 10
Remarque 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V 440 V 500 V 660 V 690 V Puissance assignée d'emploi 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V 440 V 500 V 660 V 690 V AC-4 ouvert, tripolaire, 50 - 60 Hz 220 V 230 V 240 V 380 V 400 V 415 V 440 V 500 V 660 V 690 V	Le Le Le Le Le Le Le Le	A A A A KW KW KW KW KW A A A A A A A A A	15.5 15.5 15.5 12.5 9 4 4.6 7.5 8 8.4 7.5 7 7 7 7 7 7 7 6

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	Р	kW	3.5
660 V 690 V	Р	kW	4.4
Tension continue			
Courant assigné d'emploi $\mathbf{I}_{\mathbf{e}}$			
DC-1			
60 V	l _e	Α	20
110 V	l _e	A	20
220 V	I _e	Α	15
Pertes par effet Joule	C		
tripolaire, sous I _{th} (60°)		W	2.5
Pertes par effet Joule sous I _e AC-3/400 V		W	1.5
Impédance par phase			
Circuits magnétiques		mΩ	2.5
Plage de fonctionnement			
bobine à AC	Appel	x U _c	0.8 - 1.1
bobine à AC	Chute	x U c	0.3 - 0.6
Consommation de la bobine à l'état froid et sous 1.0 x $\rm U_{S}$			
50 Hz	Appel	VA	24
50 Hz	Maintien	VA	3.4
50 Hz	Maintien	W	1.4
60 Hz	Appel	VA	30
60 Hz	Maintien	VA	4.4
60 Hz	Maintien	W	1.4
Facteur de marche		% FM	100
Temps de commutation à 100 % U _S (valeurs approx.)			
Contacts principaux			
bobine à AC			
Durée de fermeture			15 - 21
		ms	
ouverture		ms	9 - 18
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		НР	5
230 V240 V		НР	5
460 V480 V		HP	10
575 V600 V		HP	10
		111	
monophasés		UD	,
115 V120 V		HP	1
230 V240 V		HP .	3
Utilisation générale		Α	20
Contacts auxiliaires			
Pilot Duty			
Pilot Duty Avec bobine AC			A600

General Use		
AC	V	600
AC	Α	10
DC	V	250
DC	Α	1
Short Circuit Current Rating	SCCR	
Valeur nominale de base		
Courant nominal de court-circuit (SCCR)	kA	5
Fusible max.	Α	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)	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	Α	60
FLA 600V 60Hz 3 phases	Α	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	НР	2
200V 60Hz 3 phases	Α	7.8
240V 60Hz 3 phases	НР	3
240V 60Hz 3 phases	Α	9.6
480V 60Hz 3 phases	НР	7.5
480V 60Hz 3 phases	Α	11
600V 60Hz 3 phases	НР	7.5
600V 60Hz 3 phases	A	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	0.5
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P _{vid}	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P_{vs}	W	1.4
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

r courant alterna	tif (EC0000	66)		
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Contacteur (BT) / Contacteur de puissance (ecl@ss10.0.1-27-37-10-03 [AAB718015])				
	V	230 - 230		
	V	240 - 240		
	V	0 - 0		
		AC		
	Α	22		
	Α	15.5		
	kW	7.5		
	Α	7		
	kW	3		
	kW	7.4		
		non		
		2		
		2		
		raccordement à vis		
		0		
		3		
		V V V A A kW		