

Référence **DILEM4-G(12VDC)**
 N° de catalogue **079680**

Gamme de livraison

Gamme			Contacteurs
Application			Petits contacteurs pour moteurs et charges ohmiques
Autres appareils de la gamme			Contacteurs de puissance DILEM
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. Également testé conformément à la norme AC-3e.
Raccordement			Bornes à vis
Nombre de pôles			4
Courant assigné d'emploi			
AC-3			
380 V 400 V	I_e	A	9
AC-1			
Courant thermique conventionnel, 3 pole, 50 - 60 Hz			
nu			
à 40 °C	$I_{th} = I_e$	A	22
Puissance assignée d'emploi max. moteurs triphasés 50 - 60 Hz			
AC-3			
220 V 230 V	P	kW	2.2
380 V 400 V	P	kW	4
660 V 690 V	P	kW	4
AC-4			
220 V 230 V	P	kW	1.5
380 V 400 V	P	kW	3
660 V 690 V	P	kW	3
Remarques			Protection diode/résistance intégrée
Utilisation avec			...DILEM DILE...
Tension de commande			12 V DC
Type de courant AC/DC			avec bobine à courant continu

Caractéristiques techniques

Généralités

Conformité aux normes			CEI/EN 60947, CSA, UL,
Longévité mécanique	manœuvres	$\times 10^6$	20
Fréquence de manœuvres max.			
mécanique		man./h	9000
électrique (contacteurs sans relais de surcharge)	Cycles de manœuvres/h		Page 05/070
Résistance climatique			Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
Température ambiante			
Appareil nu		°C	-25 - +50
Appareil sous enveloppe		°C	- 25 - 40
Stockage		°C	
Température ambiante Stockage min.		°C	- 40
Température ambiante Stockage max.		°C	+ 80
Position de montage			quelconque, sauf verticale avec bornes A1/A2 en bas

Tenue aux chocs (IEC/EN 60068-2-27)			
Onde demi-sinusoïdale 10 ms			
Appareil de base sans module de contacts auxiliaires			
Contacts principaux contact F	g		10
Appareil de base avec module de contacts auxiliaires			
Contacts principaux contact F	g		
Contact F	g		10
Contacts auxiliaires contact F/contact O	g		20 / 20
Degré de protection			IP20
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			kg 0.206
Sections raccordables pôles principaux et auxiliaires			
Bornes à vis			
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 - 1.5) 2 x (0.75 - 1.5)
âme massive ou multibrins	AWG		18 - 14
Longueur à dénuder	mm		8
Boulons de raccordement			M3.5
Tournevis Pozidriv			taille 2
Tournevis pour vis à fente			mm 0.8 x 5.5 1 x 6
Couple de serrage max.			Nm 1.2

Circuits principaux

Tension assignée de tenue aux chocs	U_{imp}	V AC	6000
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	300
entre les contacts		V AC	300
Pouvoir de fermeture (cos ϕ selon IEC/EN 60947)			A 110
Pouvoir de coupure			
220 V 230 V		A	90
380 V 400 V		A	90
500 V		A	64
660 V 690 V		A	42
Par fusible (calibre max.)			
Type « 2 », 500 V	gL/gG	A	10
Type « 1 », 500 V	gL/gG	A	20

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	22
à 50 °C	$I_{th} = I_e$	A	20
à 55 °C	$I_{th} = I_e$	A	19
sous enveloppe	I_{th}	A	16
Remarque			Sous température ambiante max. admissible
Courant thermique conventionnel 1 pôle			
Remarque			
			Sous température ambiante max. admissible
nu	I_{th}	A	60
sous enveloppe	I_{th}	A	50

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	9	
240 V	I _e	A	9	
380 V 400 V	I _e	A	9	
415 V	I _e	A	9	
440 V	I _e	A	9	
500 V	I _e	A	6.4	
660 V 690 V	I _e	A	4.8	
Puissance assignée d'emploi				
220 V 230 V	P	kW		
240 V	P	kW		2.2
380 V 400 V	P	kW		2.5
415 V	P	kW		4
440 V	P	kW		4.3
500 V	P	kW		4.6
660 V 690 V	P	kW		4

AC-4				
Courant assigné d'emploi				
ouvert, tripolaire, 50 - 60 Hz				
Remarque			Sous température ambiante max. admissible	
220 V 230 V	I _e	A	6.6	
240 V	I _e	A	6.6	
380 V 400 V	I _e	A	6.6	
415 V	I _e	A	6.6	
440 V	I _e	A	6.6	
500 V	I _e	A	5	
660 V 690 V	I _e	A	3.4	
Puissance assignée d'emploi				
220 V 230 V	P	kW		
240 V	P	kW		1.5
380 V 400 V	P	kW		1.8
415 V	P	kW		3
440 V	P	kW		3.1
500 V	P	kW		3.3
660 V 690 V	P	kW		3

Tension continue

Courant assigné d'emploi ouvert				
DC-1				
12 V	I _e	A	20	
24 V	I _e	A	20	
60 V	I _e	A	20	
110 V	I _e	A	20	
220 V	I _e	A	20	

Circuits magnétiques

Plage de fonctionnement				
avec bobine DC				
Tension d'appel			0.85 - 1.1	
Consommation				
Bobine à courant continu				
Consommation appel = maintien		VA/W		2.3
Remarque			Tension continue exclusivement ou redressée par pont triphasé	

Facteur de marche		% FM	100
Temps de commutation à 100 % U _c			
Contact F		ms	
Temps de fermeture		ms	
Temps de fermeture min.		ms	26
Temps de fermeture max.		ms	35
Temps d'ouverture		ms	
Temps d'ouverture min.		ms	15
Temps d'ouverture max.		ms	25
Temps de fermeture avec contacts auxiliaires frontaux		ms	70
Démarrateurs inverseurs			
Temps d'inversion à 110 % U _c			
Temps d'inversion min.		ms	40
Temps d'inversion max.		ms	50
Durée d'arc sous 690 V AC		ms	12

Pertes par effet Joule (3 ou 4 pôles)

sous I _{th} , 50 °C		W	5.9
Impédance par phase		mΩ	7.86

Contacts auxiliaires

Contacts liés positivement selon EN 60947-5-1 Annexe L, y compris sur les modules de contacts auxiliaires				oui
Tension assignée de tenue aux chocs	U _{imp}	V AC	6000	
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	600	
Séparation sûre selon EN 61140				
entre la bobine et les contacts auxiliaires		V AC	300	
et entre les contacts auxiliaires eux-mêmes		V AC	300	
Courant assigné d'emploi				
AC-15				
220 V 240 V	I _e	A	6	
380 V 415 V	I _e	A	3	
500 V	I _e	A	1.5	
DC L/R ≤ 15 ms				
Pôles en série :		A		
1	24 V	A	2.5	
2	60 V	A	2.5	
3	100 V	A	1.5	
3	220 V	A	0.5	
Courant thermique conventionnel	I _{th}	A	10	
Fiabilité des contacts	Taux de défaillances	λ	< 10 ⁻⁸ , < 1 défaut sur 100 millions de manœuvres (sous U _e = 24 V DC, U _{min} = 17 V, I _{min} = 5,4 mA)	
Longévité de l'appareil sous U _e = 240 V				
AC-15	manœuvres	x 10 ⁶	0.2	
DC				
L/R = 50 ms : 2 contacts en série sous I _e = 0.5 A.	manœuvres	x 10 ⁶	0.15	
Remarque				Conditions d'enclenchement et de coupure en DC-13, L/R constant selon indications
Tenue aux courts-circuits sans soudure				
Par disjoncteur (calibre max.)				
Protection contre les courts-circuits uniquement				PKZM0-4
Par fusible (calibre max.)				
500 V		A gG/gL	6	
500 V		A rapide	10	
Pertes par effet Joule sous I _{th} par circuit		W	1.1	

Caractéristiques électriques homologuées

Pouvoir de coupure			
Puissance moteur maximale			
triphasés			
200 V208 V	HP		2
230 V240 V	HP		3
460 V480 V	HP		5
575 V600 V	HP		5
monophasés			
115 V120 V	HP		0.5
230 V240 V	HP		1.5
Utilisation générale		A	15
Short Circuit Current Rating		SCCR	
Valeur nominale de base			
Courant nominal de court-circuit (SCCR)		kA	5
Fusible max.		A	45

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	22
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P_{vid}	W	1.79
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W	7.17
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P_{vs}	W	2.3
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P_{ve}	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	50
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)

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	12 - 12
type de tension d'actionnement		DC
courant de fonctionnement nominal CA-1, 400 V	A	22
courant de fonctionnement nominal CA-3, 400 V	A	9
puissance de fonctionnement nominale, AC-3, 400 V	kW	4
courant de fonctionnement nominal CA-4, 400 V	A	6.6
puissance de fonctionnement nominale CA-4, 400 V	kW	3
puissance de fonctionnement nominale NEMA	kW	3.7
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