

Référence **DILMF50(RAC240)**  
 N° de catalogue **104465**

### Gamme de livraison

Gamme		Contacteurs
Application		Contacteur de puissance pour l'industrie des semiconducteurs selon SEMI F47
Autres appareils de la gamme		Contacteurs de puissance jusqu'à 150 A avec commande électronique
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
Description		Contacteurs adaptés à l'industrie des semiconducteurs selon SEMI F47 Contacteurs silencieux, adaptés à l'automatisation des bâtiments Bobine utilisable de 50 à 400 Hz.
Nombre de pôles		3

### Courant assigné d'emploi

AC-3			
380 V 400 V	$I_e$	A	50
AC-1			
Courant thermique conventionnel, 3 pole, 50 - 60 Hz			
nu			
à 40 °C	$I_{th} = I_e$	A	80
sous enveloppe	$I_{th}$	A	58
Courant thermique conventionnel 1 pôle			
nu	$I_{th}$	A	162
sous enveloppe	$I_{th}$	A	145

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

AC-3			
220 V 230 V	P	kW	15.5
380 V 400 V	P	kW	22
660 V 690 V	P	kW	30
AC-4			
220 V 230 V	P	kW	6
380 V 400 V	P	kW	10
660 V 690 V	P	kW	14

Tension de commande		RAC 240: 190 - 240 V 50/60 Hz
Remarques		Contacts selon EN 50012. module de protection intégré circuit de protection intégré dans l'électronique de commande

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

Altitude d'installation	m	max. 2000
-------------------------	---	-----------

#### 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	80
à 50 °C	$I_{th} = I_e$	A	71
à 60 °C	$I_{th} = I_e$	A	65
sous enveloppe	$I_{th}$	A	58

Courant thermique conventionnel 1 pôle			
nu	$I_{th}$	A	162
sous enveloppe	$I_{th}$	A	145
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	50
240 V	$I_e$	A	50
380 V 400 V	$I_e$	A	50
415 V	$I_e$	A	50
440 V	$I_e$	A	50
500 V	$I_e$	A	50
660 V 690 V	$I_e$	A	32
Puissance assignée d'emploi	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	15.5
240 V	P	kW	17
380 V 400 V	P	kW	22
415 V	P	kW	30
440 V	P	kW	32
500 V	P	kW	36
660 V 690 V	P	kW	30
AC-4			
ouvert, tripolaire, 50 - 60 Hz			
220 V 230 V	$I_e$	A	21
240 V	$I_e$	A	21
380 V 400 V	$I_e$	A	21
415 V	$I_e$	A	21
440 V	$I_e$	A	21
500 V	$I_e$	A	21
660 V 690 V	$I_e$	A	17
Puissance assignée d'emploi	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	6
240 V	P	kW	6.5
380 V 400 V	P	kW	10
415 V	P	kW	11
440 V	P	kW	12
500 V	P	kW	13
660 V 690 V	P	kW	14

### Pertes par effet Joule

tripolaire, sous $I_{th}$ (60°)		W	19
Pertes par effet Joule sous $I_e$ AC-3/400 V		W	9.9
Impédance par phase		mΩ	1.86

### Circuits magnétiques

Plage de fonctionnement			
bobine à AC	Appel	$x U_c$	0.8 - 1.15
bobine à AC	Chute	$x U_c$	0.2 - 0.5
Consommation de la bobine à l'état froid et sous $1.0 \times U_S$			
commande électronique	Appel	VA	45
commande électronique	Maintien	VA	1.5
commande électronique	Maintien	W	1.3
Facteur de marche		% FM	100
Temps caractéristiques			

Durée de fermeture		ms	50
Durée d'ouverture		ms	45
- approprié selon			SEMI F47
<b>Compatibilité électromagnétique (CEM)</b>			
Emission			selon EN 60947-1
Immunité			selon EN 60947-1
<b>Autres caractéristiques techniques</b>			
Comme le contacteur	DIL		M50
<b>Caractéristiques électriques homologuées</b>			
<b>Pouvoir de coupure</b>			
Puissance moteur maximale			
triphasés			
200 V208 V		HP	15
230 V240 V		HP	20
460 V480 V		HP	40
575 V600 V		HP	50
monophasés			
115 V120 V		HP	3
230 V240 V		HP	10
Utilisation générale		A	80
<b>Short Circuit Current Rating</b>			
Valeur nominale de base			
Short Circuit Current Rating (SCCR)			
Courant nominal de court-circuit (SCCR)		kA	10
Fusible max.		A	250
max. CB		A	250
<b>480 V High Fault</b>			
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
<b>600 V High Fault</b>			
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
<b>Special Purpose Ratings</b>			
<b>Electrical Discharge Lamps (Ballast)</b>			
480V 60Hz 3 phases, 277V 60Hz 1 phase			
		A	79
600V 60Hz 3 phases, 347V 60Hz 1 phase			
		A	79
<b>Incandescent Lamps (Tungsten)</b>			
480V 60Hz 3 phases, 277V 60Hz 1 phase			
		A	74
600V 60Hz 3 phases, 347V 60Hz 1 phase			
		A	74
<b>Resistance Air Heating</b>			
480V 60Hz 3 phases, 277V 60Hz 1 phase			
		A	79
600V 60Hz 3 phases, 347V 60Hz 1 phase			
		A	79
<b>Elevator Control</b>			
200V 60Hz 3 phases			
		HP	10
200V 60Hz 3 phases			
		A	32.2
240V 60Hz 3 phases			
		HP	15
240V 60Hz 3 phases			
		A	42
480V 60Hz 3 phases			
		HP	30
480V 60Hz 3 phases			
		A	40
600V 60Hz 3 phases			
		HP	40
600V 60Hz 3 phases			
		A	41

## 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	50
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	$P_{vid}$	W	3.3
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	$P_{vid}$	W	9.9
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	$P_{vs}$	W	1.3
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		190 - 240
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz	V		190 - 240
tension d'alimentation de courant nominal Us CC	V		0 - 0
type de tension d'actionnement			AC
courant de fonctionnement nominal CA-1, 400 V	A		70
courant de fonctionnement nominal CA-3, 400 V	A		50
puissance de fonctionnement nominale, AC-3, 400 V	kW		22
courant de fonctionnement nominal CA-4, 400 V	A		21
puissance de fonctionnement nominale CA-4, 400 V	kW		10
puissance de fonctionnement nominale NEMA	kW		29.8
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

