FICHE TECHNIQUE - DILM115(RDC24)



Contacteur de puissance, 3p, 55kW/400V/AC3

Référence DILM115(RDC24)
N° de catalogue 239555
Alternate Catalog XTCE115G00TD



Gamme de livraison

Gamme de livraison			
Gamme			Contacteurs
Application			Contacteur de puissance pour moteurs
Autres appareils de la gamme			Contacteurs de puissance jusqu'à 170 A, tripolaires
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)
			IE3 ✓
Remarque			Compatible également avec les moteurs de classe d'efficacité IE3.
Raccordement			Bornes à vis
Nombre de pôles			3
Courant assigné d'emploi			
AC-3			
Remarque			À la température ambiante maximale autorisée (circuit ouvert) Également testé conformément à la norme AC-3e.
380 V 400 V	I _e	Α	115
AC-1			
Courant thermique conventionnel, 3 pole, 50 - 60 Hz			
nu			
à 40 °C	$I_{th} = I_e$	Α	160
sous enveloppe	I _{th}	Α	115
Courant thermique conventionnel 1 pôle			
nu	I _{th}	Α	325
sous enveloppe	I _{th}	Α	285
Puissance assignée d'emploi max. moteurs triphasés 50 - 60 Hz			
AC-3			
220 V 230 V	Р	kW	37
380 V 400 V	Р	kW	55
660 V 690 V	Р	kW	90
AC-4			
220 V 230 V	Р	kW	17
380 V 400 V	Р	kW	28
660 V 690 V	Р	kW	43
Schéma			$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Remarques			Contacts selon EN 50012. circuit de protection intégré dans l'électronique de commande
Combinable avec contacts auxiliaires			DILM150-XHI(V) DILM1000-XHI(V)
Tension de commande			RDC 24: 24 - 27 V DC
Type de courant AC/DC			avec bobine à courant continu
Connexion à SmartWire-DT			non
Taille			4

Caractéristiques techniques Généralités

Généralités			
Conformité aux normes			IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Longévité mécanique			
avec bobine DC	manœuvres	x 10 ⁶	6.4
Fréquence de manœuvres mécanique			
bobine à DC	manœuvres/h		3600
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
Position de montage			30°
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 O		g	5
Tenue aux chocs (CEI/EN 60068-2-27) en cas de montage sur établi			
Onde demi-sinusoïdale 10 ms			
Contacts principaux			
Contact F		g	10
Contacts auxiliaires			
Contact F		g	7
Contact à ouverture		g	5
Degré de protection			IP00
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			
bobine à DC		kg	2.25
Raccordement par borne à vis		9	
Sections raccordables, conducteurs principaux			
Conducteur souple avec embout		mm ²	1 x (10 - 95) 2 x (10 - 70)
multibrins		mm ²	1 x (16 - 95)
âma masaiya ay multik-i		AVACO	2 x (16 - 70)
âme massive ou multibrins	law-ll-	AWG	simple 83/0, double 82/0
Feuillard	Lamellenzahl x Breite x Dicke	mm	2 x (6 x 16 x 0.8)
Longueur à dénuder		mm	24
Vis de raccordement			M10
Couple de serrage		Nm	14
Outil			
Clé pour vis à six pans creux	BTR	mm	5
Sections raccordables, conducteurs auxiliaires			
Conducteur à âme massive		mm ²	1 x (0,75 - 4) 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
Circuita avinciacus			1×6
Circuits principaux Tension assignée de tenue aux chocs	U _{imp}	V AC	8000
Catégorie de surtension/Degré de pollution	~iiiip		III/3
Tension assignée d'isolement	Ui	V AC	690
Tension assignée d'emploi	U _e	V AC	690
Séparation sûre selon EN 61140	O _e	V A0	
entre bobine et contacts		V AC	690
entre les contacts		V AC	690
Pouvoir de fermeture (cos φ selon IEC/EN 60947)		V A0	
22121 25 (SIMOLA 5 (555 & SOOM ED)EN 666 17)	jusqu'à 525 V	Α	1610
Pouvoir de coupure	,== 40 0 020 1		
220 V 230 V		Α	1150
380 V 400 V		A	1150
500 V		Α	1150
660 V 690 V		Α	1100
Tenue aux courts-circuits			
Par fusible (calibre max.)			
Coordination de type "2"			
500 V	gG/gL 1000 V	Α	250
690 V	gG/gL 690 V	Α	250
Coordination de type "1"			
500 V	gG/gL 1000 V	Α	250
690 V	gG/gL 690 V	Α	250
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	160
à 50 °C	$I_{th} = I_e$	Α	142
à 55 °C	$I_{th} = I_e$	Α	135
à 60 °C	$I_{th} = I_e$	Α	130
sous enveloppe	I _{th}	Α	115
Courant thermique conventionnel 1 pôle			
nu	I _{th}	Α	325
sous enveloppe	I _{th}	Α	285
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	l _e	Α	115
240 V	l _e	Α	115
380 V 400 V	I _e	Α	115
415 V	I _e	Α	115
440 V	I _e	Α	115
500 V	I _e	Α	115

660 V 690 V	I _e	Α	93
Puissance assignée d'emploi	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	37
240 V	P	kW	40
380 V 400 V	P	kW	55
415 V	P	kW	70
440 V	P	kW	75
500 V	Р	kW	85
660 V 690 V	Р	kW	90
AC-4			
ouvert, tripolaire, 50 - 60 Hz			
220 V 230 V	l _e	Α	55
240 V	I _e	Α	55
380 V 400 V	I _e	Α	55
415 V	I _e	Α	55
440 V	I _e	Α	55
500 V	I _e	Α	55
660 V 690 V	I _e	Α	45
Puissance assignée d'emploi	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	17
240 V	P	kW	19
380 V 400 V	P	kW	28
415 V	P	kW	33
440 V	P	kW	35
500 V	P	kW	40
660 V 690 V	P	kW	43
Tension continue			
Courant assigné d'emploi I _e			
DC-1			
60 V	l _e	Α	160
110 V	le	Α	160
220 V	l _e	Α	90
Pertes par effet Joule		14/	24.0
tripolaire, sous I _{th} (60°)		W	24.2
Pertes par effet Joule sous I _e AC-3/400 V		W	18.9
Impédance par phase		mΩ	0.6
Circuits magnétiques Plage de fonctionnement			
bobine à DC	Appel	x U _c	0.7 - 1.2
Remarque	7.550	- [RDC 24 (Umin 24 V DC/Umax 27 V DC) Exemple: U _S = 0,7 x U _{min.} - 1,2 x U _{max.} / U _S = 0,7 x 24 V - 1,2 x 27 VCC
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	149
avec bobine DC	Maintien	W	1,9
Facteur de marche		% FM	100
Temps de commutation à 100 % $\rm U_S$ (valeurs approx.)			
Contacts principaux			
bobine à DC		ms	
fermeture		ms	
Durée de fermeture		ms	< 35
ouverture		ms	
Durée d'ouverture		ms	< 30

Durée d'arc	ms	15
Courant résiduel admissible en cas de commande de A1 - A2 par l'électronique	mA	≦1
(pour le signal 0)	\	
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	HP	40
230 V240 V	HP	50
460 V480 V	HP	100
575 V600 V	HP	100
monophasés		
115 V120 V	HP	10
230 V240 V	НР	25
Utilisation générale	Α	180
Short Circuit Current Rating	SCCR	
Valeur nominale de base		
Courant nominal de court-circuit (SCCR)	kA	10
Fusible max.	Α	600
max. CB	Α	600
480 V High Fault		
Courant nominal de court-circuit SCCR (fusible)	kA	30/100
Fusible max.	Α	300/300 Class J
Courant nominal de court-circuit SCCR (disjoncteur)	kA	65
max. CB	A	250
600 V High Fault	^	
Courant nominal de court-circuit SCCR (fusible)	kA	30/100
Fusible max.	A	300/300 Class J
Courant nominal de court-circuit SCCR (disjoncteur)	kA	30
max. CB	A	350
Special Purpose Ratings	A	330
Electrical Discharge Lamps (Ballast)		400
480V 60Hz 3 phases, 277V 60Hz 1 phase	A	160
600V 60Hz 3 phases, 347V 60Hz 1 phase	Α	160
Incandescent Lamps (Tungsten)		
480V 60Hz 3 phases, 277V 60Hz 1 phase	Α	160
600V 60Hz 3 phases, 347V 60Hz 1 phase	Α	160
Resistance Air Heating		
480V 60Hz 3 phases, 277V 60Hz 1 phase	Α	160
600V 60Hz 3 phases, 347V 60Hz 1 phase	Α	160
Refrigeration Control (CSA only)		
LRA 480V 60Hz 3 phases	Α	540
FLA 480V 60Hz 3 phases	Α	84
LRA 600V 60Hz triphasé	Α	540
FLA 600V 60Hz 3 phases	Α	84
Puissances nominales à usage précis (100 000 cycles selon UL 1995)		
LRA 480V 60Hz 3 phases	Α	690
FLA 480V 60Hz 3 phases	Α	115
Elevator Control		
200V 60Hz 3 phases	НР	30
200V 60Hz 3 phases	Α	92
240V 60Hz 3 phases	НР	40
240V 60Hz 3 phases	Α	104

480V 60Hz 3 phases	HP	75
480V 60Hz 3 phases	Α	96
600V 60Hz 3 phases	HP	100
600V 60Hz 3 phases	Α	99

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

vermeation at la conception scion leo/en o	ITUU		
Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	115
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P _{vid}	W	6.3
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P _{vid}	W	18.9
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P _{vs}	W	1.9
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 7.0

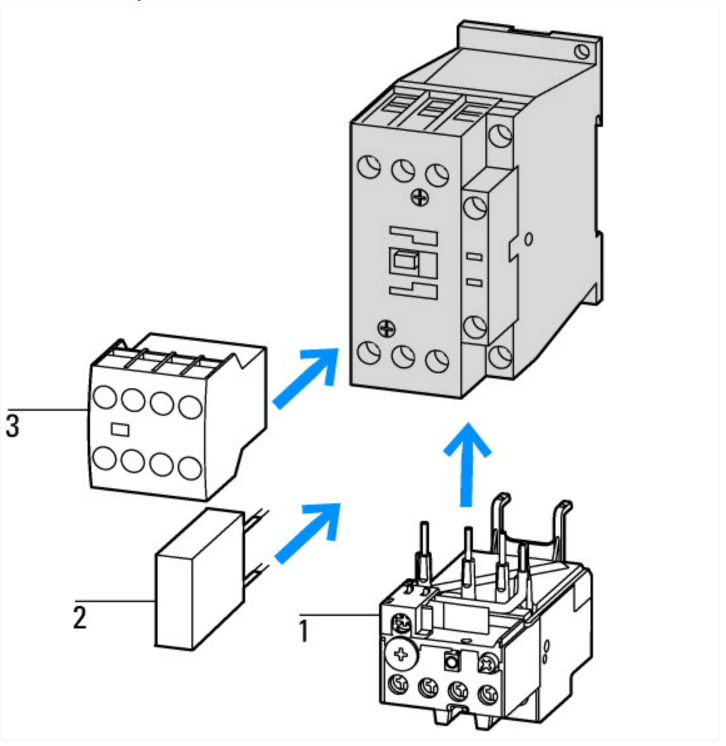
Commutateurs basse tension (EG000017) / Contacteur de puissance pour courant alternatif (EC000066)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Contacteur (BT) / Contacteur de puissance (ecl@ss10.0.1-27-37-10-03 [AAB718015])			
tension d'alimentation 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		Α	160
courant de fonctionnement nominal CA-3, 400 V		Α	115
puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400 V		kW	55
courant de fonctionnement nominal CA-4, 400 V		Α	55
puissance de fonctionnement nominale CA-4, 400 V		kW	28
puissance de fonctionnement nominale NEMA		kW	74

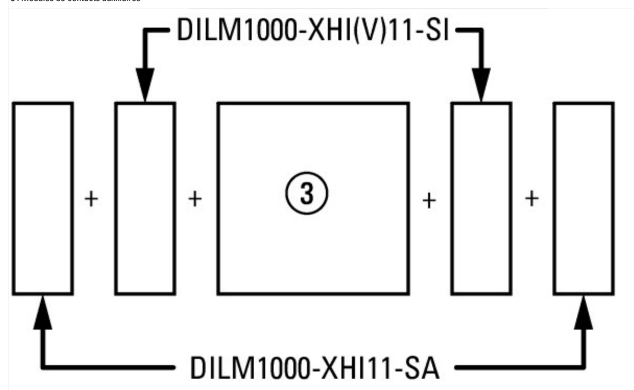
adapté à un montage sur rail	non
nombre de contacts auxiliaires à fermeture	0
nombre de contacts auxiliaires à ouverture	0
type de raccordement du circuit principal	borne à vis
nombre de contacts ouverture en tant que contacts principaux	0
nombre de contacts à fermeture en tant que contacts principaux	3

Homologations

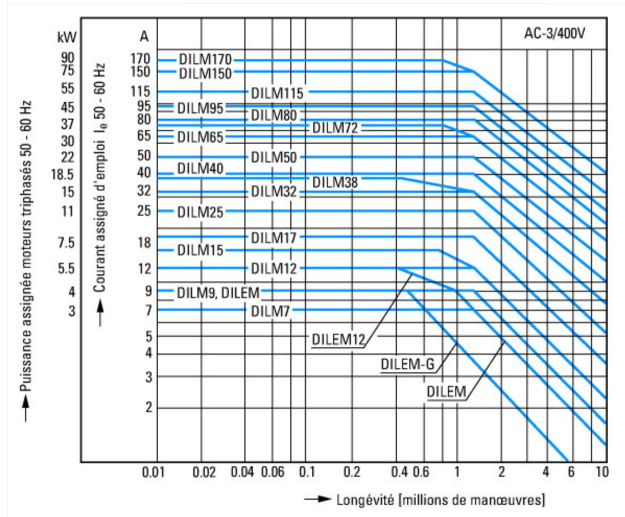
Product Standards	IEC/EN 60947-4-1; UL 60947-4-1; CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CE marking
UL File No.	E29096
UL Category Control No.	NLDX
CSA File No.	012528
CSA Class No.	2411-03, 3211-04
North America Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for North America	No

Courbes caractéristiques





sur le côté : 2 x DILM820-XHI11(V)-SI; 2 x DILM820-XHI11-SA



Moteurs à cage Conditions d'emploi Enclenchement :à l'arrêt Coupure :moteur lancé Caractéristiques électriques

Enclenchement : jusqu'à 6 x courant assigné moteur

Coupure : jusqu'à 1 x courant assigné moteur

Catégorie d'emploi 100 % AC-3

Exemples d'utilisation Compresseurs

Ascenseurs

Malaxeurs

Pompes Escaliers roulants

Mélangeurs

Ventilateurs

Bandes transporteuses

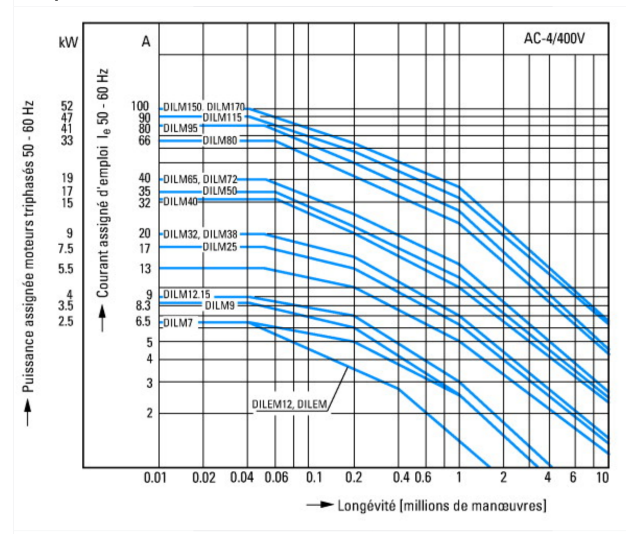
Centrifugeuses

Volets

Elévateurs à godets

Climatisation

Fonctions générales sur machines-outils



Service intensif Moteurs à cage

Conditions d'emploi

Marche par à-coups, freinage par contre-courant, inversion brutale

Caractéristiques électriques

Enclenchement : jusqu'à 6 x courant assigné moteur Coupure : jusqu'à 6 x courant assigné moteur

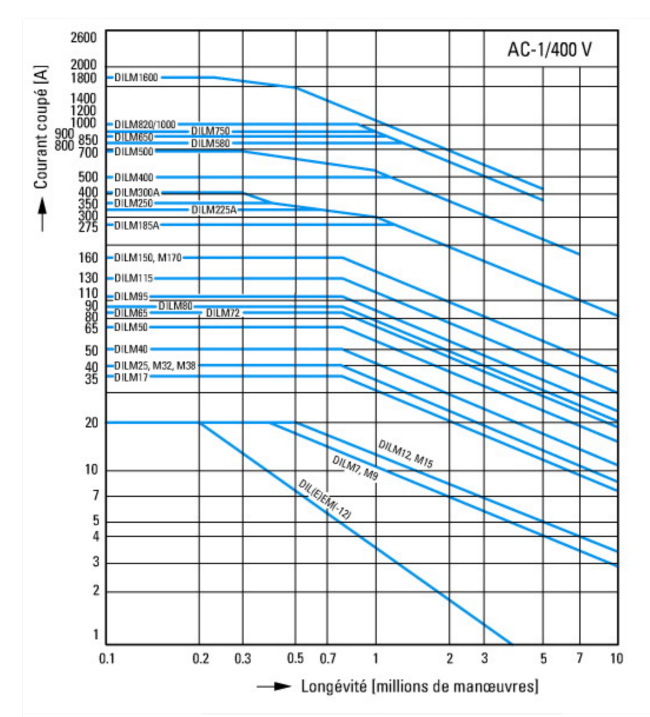
Catégorie d'emploi 100 % AC-4

Exemples d'utilisation Machines d'imprimerie

Machines à tréfiler

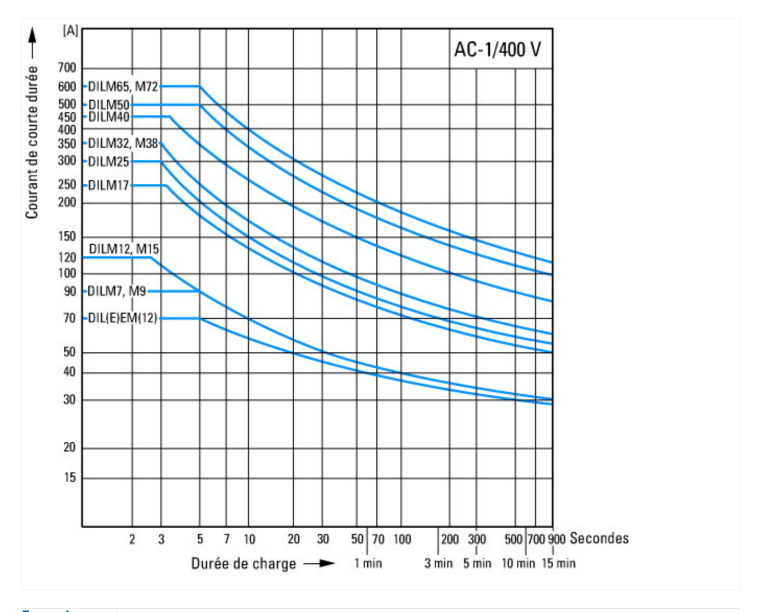
Centrifugeuses

Fonctions spéciales sur machines-outils



Récepteurs autres que les moteurs, tripolaires, tétrapolaires Conditions d'emploi Charges non inductives ou faiblement inductives Caractéristiques électriques Enclenchement : 1 x courant assigné Coupure : 1 x courant assigné Catégorie d'emploi 100 % AC-1 Exemples d'utilisation

Chauffage



Encombrements

