

SPECIFICATIEBLAD - DILEM-01(230V50HZ,240V60HZ)



Magneetschakelaar, 3p+1V, 4kW/400V/AC3

Type DILEM-01(230V50HZ,240V60HZ)
Catalog No. 051795
Alternate Catalog No. XTMC9A01F



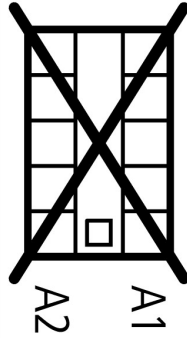
Leveringsprogramma

Assortiment			Magneetschakelaars
Toepassing			Mini-hulprelais voor motoren en ohmse belastingen
Subassortiment			Magneetschakelaars DILEM
Gebruikscategorie			AC-1: Niet inductieve of zwak inductieve belasting, weerstandsoven AC-3/AC-3e: Normale AC-inductiemotoren: Starten, uitschakelen tijdens bedrijf AC-4: kooiankeromotor: aanlopen, tegenstroomremmen, omkeren, tippen
Aanwijzingen			Geschikt ook voor motoren uit de efficiencyklasse IE3. Tevens getest volgens AC-3e.
Aansluittechniek			Schroefklemmen
Beschrijving			met hulpcontact
polen			3-polig
nom. bedrijfsstroom			
AC-3			
380 V 400 V	I_e	A	9
AC-1			
Thermische nominaal stroom, 3-polig, 50 - 60 Hz			
open			
bij 40 °C	$I_{th} = I_e$	A	22
max. nom. vermogen draaistroommotoren 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
Contacten			
V = verbreekcontact			1 V
Schakelsymbool			
Toepasbaar voor			...DILE
Bedieningsspanning			230 V 50 Hz, 240 V 60 Hz
Stroomtype AC/DC			wisselstroombekrachtiging

Technische gegevens

Algemeen

normen en bepalingen			IEC/EN 60947, VDE 0660, CSA, UL,
Levensduur, mechanisch; spoel 50/60 Hz	Schakelingen	$\times 10^6$	7
levensduur, mechanisch	schakelingen	$\times 10^6$	10
max. schakelfrequentie			
mechanisch		S/h	9000

elektrisch (schakelaars zonder therm. beveiliging)	Schakelingen/ h		Pagina 05/070
Klimaatbestendigheid			Vochtige warmte, constant, conform IEC 60068-2-78 Vochtige warmte, cyclisch, conform IEC 60068-2-30
omgevingstemperatuur			
open		°C	-25 - +50
in kast		°C	- 25 - 40
Opslag		°C	
Omgevingstemperatuur opslag min.		°C	- 40
Omgevingstemperatuur opslag max.		°C	+ 80
inbouwpositie			willekeurig, uitgezonderd verticaal met klemmen A1/A2 onder
inbouwpositie			
Schokbestendigheid (IEC 60068-2-27)			
halfsinusstoot 10 ms			
basisapparaat zonder hulpcontactblokje			
hoofdcontacten maakcontact		g	10
hulpcontacten verbreek-/maakcontact		g	
verbreekcontact		g	10
basisapparaat met hulpcontactblokje			
Hoofdstroombaan maakcontact		g	
Maakcontact		g	10
hulpcontact maakcontact/verbreekcontact		g	20 / 20
beschermingsgraad			IP20
Aanrakingsveiligheid bij loodrechte bediening van voren (EN 50274)			Vinger- en handaanrakingsveilig
opstellingshoogte		m	max. 2000
Gewicht		kg	0.17
aansluitdiameters hoofd- en hulpcontacten			
Schroefklemmen			
Eenaderig		mm ²	1 x (0.75 2.5) 2 x (0.75 2.5)
Soepel met adereindhuls		mm ²	1 x (0.75 1.5) 2 x (0.75 1.5)
Massief of meeraderig		AWG	18 - 14
Isolatielengte		mm	8
aansluitschroef			M3.5
Pozidriv-schroevendraaier		Grootte	2
schroevendraaier		mm	0.8 x 5.5 1 x 6
max. aandraaimoment		Nm	1.2

Hoofdstroombanen

Nom. stootspanningsvastheid	U _{imp}	V AC	6000
Overspanningscategorie/vervuilingsgraad			III/3
Nominale isolatiespanning	U _i	V AC	690
nominale bedrijfsspanning	U _e	V AC	690
Zekere scheiding conform EN 61140			
tussen spoel en contacten		V AC	300
tussen de contacten		V AC	300
Inschakelvermogen (cos φ conform IEC/EN 60947)		A	110
uitschakelvermogen			

220 V 230 V		A	90
380 V 400 V		A	90
500 V		A	64
660 V 690 V		A	42
kortsluitbeveiliging max. smeltzekering			
Type '2', 500 V	gL/gG	A	10
Type '1', 500 V	gL/gG	A	20

wisselspanning

AC-1			
nom. bedrijfsstroom			
Thermische nominaal stroom, 3-polig, 50 - 60 Hz			
open			
bij 40 °C	$I_{th} = I_e$	A	22
bij 50 °C	$I_{th} = I_e$	A	20
bij 55 °C	$I_{th} = I_e$	A	19
in kast	I_{th}	A	16
Aanwijzing			Bij maximaal toegestane omgevingstemperatuur.
Thermische nominaal stroom 1-polig			
Aanwijzing			Bij maximaal toegestane omgevingstemperatuur.
open	I_{th}	A	50
in kast	I_{th}	A	40
AC-3			
nom. bedrijfsstroom			
open, 3-polig, 50 - 60 Hz			
Aanwijzing			Bij maximaal toegestane omgevingstemperatuur (open.) Tevens getest volgens 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
nom. vermogen	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	2.2
240 V	P	kW	2.5
380 V 400 V	P	kW	4
415 V	P	kW	4.3
440 V	P	kW	4.6
500 V	P	kW	4
660 V 690 V	P	kW	4
AC-4			
Nominale bedrijfsstroom			
open, 3-polig, 50 - 60 Hz			
Aanwijzing			Bij maximaal toegestane omgevingstemperatuur.
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
nom. vermogen	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	1.5

240 V	P	kW	1.8
380 V 400 V	P	kW	3
415 V	P	kW	3.1
440 V	P	kW	3.3
500 V	P	kW	3
660 V690 V	P	kW	3

gelijkspanning

Nominale bedrijfsstroom open			
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

Magneetsysteem

spanningszekerheid			
AC-bekrachtiging			
eenspanningsspoel 50 Hz en tweespanningsspoel 50 Hz, 60 Hz	aantrekken	x U _c	0.8 - 1.1
dubbelfrequentiespoel 50/60 Hz	aantrekken	x U _c	
Spanningszekerheid dubbelfrequentiespoel 50/60 Hz max.aantrekspanning.		x U _c	1.1
opgenomen vermogen			
wisselstroombekrachtiging			
eenspanningsspoel 50 Hz en tweespanningsspoel 50 Hz, 60 Hz	aantrekken	VA	25
eenspanningsspoel 50 Hz en tweespanningsspoel 50 Hz, 60 Hz	aantrekken	W	22
eenspanningsspoel 50 Hz en tweespanningsspoel 50 Hz, 60 Hz	houden	VA	4.6
eenspanningsspoel 50 Hz en tweespanningsspoel 50 Hz, 60 Hz	houden	W	1.8
inschakelduur		% ID	100
Schakeltijden bij 100 % U _c			
maakcontact		ms	
sluittijd		ms	
Sluittijd min.		ms	14
Sluittijd max.		ms	21
uitschakeltijd		ms	
Openingstijd min.		ms	8
Openingstijd max.		ms	18
sluitvertraging met opbouwcontact		ms	45
Omkeerschakelaars			
omschakeltijd bij 110 % U _c			
Omschakeltijd min.		ms	16
Omschakeltijd max.		ms	21
lichtboogtijd bij 690 V AC		ms	12

stroomwarmteverliezen (3- resp. 4-polig)

bij I _{th} , 50 °C		W	5.9
bij I _e conform AC-3/400 V		W	1.2
Impedantie per pool		mΩ	9.18

hulpcontact

Dwangmatig schakelende contacten volgens EN 60947-5-1 appendix L, inclusief hulpcontactblokje			Ja
nominale stootspanningsvastheid	U _{imp}	V AC	6000
Overspanningscategorie/vervuilingsgraad			III/3
nominale isolatiespanning	U _i	V AC	690
nominale bedrijfsspanning	U _e	V AC	600
Zekere scheiding conform EN 61140			
tussen spoel en hulpcontacten		V AC	300
tussen de hulpcontacten		V AC	300

Nominale bedrijfsstroom			
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			
stroombanen in serie:		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
thermische nominale stroom	I _{th}	A	10
Contactbetrouwbaarheid	Uitvalfrequenti λ		<10 ⁻⁸ , < een uitval per 100 Mio. schakelingen (bij U _e = 24 V DC, U _{min} = 17 V, I _{min} = 5,4 mA)
apparatenlevensduur bij U _e = 240 V			
AC-15	Schakelingen	x 10 ⁶	0.2
DC			
L/R = 50 ms: 2 stroombaan in serie bij I _e = 0.5 A	Schakelingen	x 10 ⁶	0.15
Aanwijzing			In- en uitschakelvoorwaarden conform DC-13 L/R constant volgens specificatie
Kortsluitvastheid zonder vastlassen			
max. magn. max. beveiliging			
Alleen kortsluitbeveiliging			PKZM0-4
kortsluitbeveiliging max. smeltzekering			
500 V		A gG/gL	6
500 V		A snel	10
Stroomwarmteverliezen bij belasting met I _{th} per stroombaan		W	1.1

Goedgekeurde vermogensspecificaties

Schakelvermogen			
Max. motorvermogen			
3-fase			
200 V 208 V		HP	2
230 V 240 V		HP	3
460 V 480 V		HP	5
575 V 600 V		HP	5
1-fase			
115 V 120 V		HP	0.5
230 V 240 V		HP	1.5
General use		A	15
hulpcontact			
Pilot Duty			
AC-bekrachtiging			A600
DC-bekrachtiging			P300
General Use			
AC		V	600
AC		A	10
DC		V	250
DC		A	0.5
Short Circuit Current Rating		SCCR	
Basic Rating			
SCCR		kA	5
max. Fuse		A	45

Ontwerpverificatie conform IEC/EN 61439

Technische gegevens ontwerpverificatie			
Nominale bedrijfsstroom voor specificatie verliesvermogen	I _n	A	9
Verliesvermogen per pool, stroomafhankelijk	P _{vid}	W	0.4
Verliesvermogen van het bedrijfsmiddel, stroomafhankelijk	P _{vid}	W	1.2
Verliesvermogen statisch, stroomonafhankelijk	P _{vs}	W	1.8
Vermogensverliesafgiftecapaciteit	P _{ve}	W	0
Bedrijfsomgevingstemperatuur min.		°C	-25
Bedrijfsomgevingstemperatuur max.		°C	50
Typebeproeving IEC/EN 61439			
10.2 sterkte van materialen en delen			
10.2.2 Corrosiebestendigheid			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.3.1 Warmtebestendigheid van omhulling			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.3.2 Bestendigheid van kunststoffen tegen normale warmte			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.3.3 Bestendigheid van kunststoffen tegen buitengewone warmte			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.4 Bestendigheid tegen UV-straling			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.5 Optillen			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.2.6 Slagtest			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.2.7 Opschriften			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.3 Beschermingsgraad van omhullingen			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.4 Lucht- en kruipwegen			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.5 Beveiliging tegen elektrische schokken			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.6 Inbouw van bedrijfsmiddelen			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.7 Interne stroomcircuits en verbindingen			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.8 Aansluitingen van extern ingevoerde aders			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9 Isolatie-eigenschappen			
10.9.2 Bedrijfsfrequente stootspanningsvastheid			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9.3 Stootspanningsvastheid			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9.4 Beproeving van omhullingen van kunststof			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.10 Opwarming			Verwarmingsberekening is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. Eaton levert de gegevens over vermogensverlies van de apparaten.
10.11 Kortsluitvastheid			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. De specificaties van de schakelapparaten moeten worden aangehouden.
10.12 EMC			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. De specificaties van de schakelapparaten moeten worden aangehouden.
10.13 Mechanische functie			Voor het apparaat is aan de eisen voldaan, voor zover informatie van de montagehandleiding (IL) in acht worden genomen.

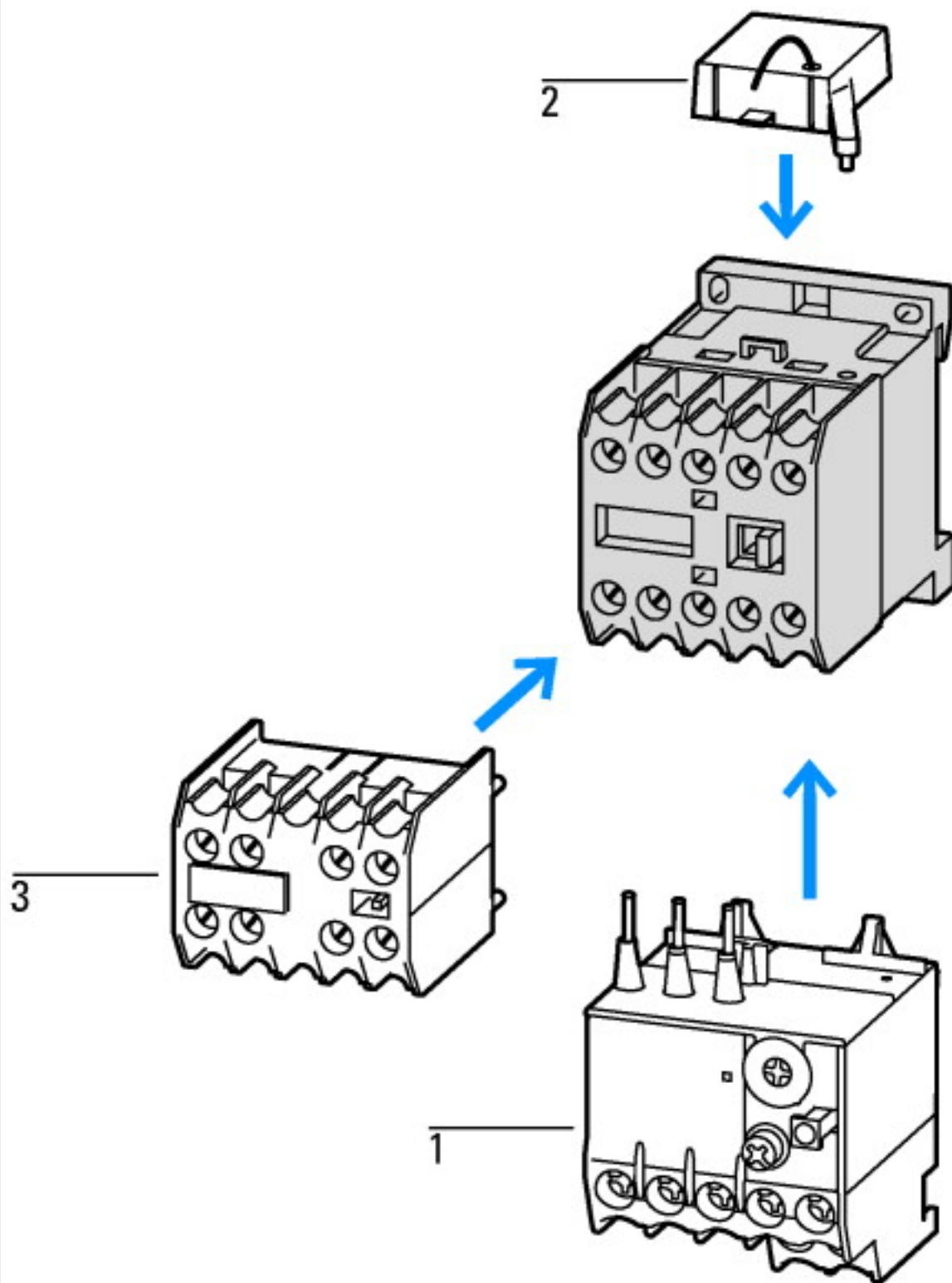
Technische gegevens ETIM 7.0

Laagspanning schakelapparaten (EG000017) / Magneetschakelaar, AC-schakelend (EC000066)			
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Laagspanning-schakeltechniek / Beveiliging (laagspanning) / Vermogenbeveiliging (ecl@ss10.0.1-27-37-10-03 [AAB718015])			
Nom. stuurspanning Us bij AC 50HZ		Volt	230 - 230
Nom. stuurspanning Us bij AC 60HZ		Volt	240 - 240
Nom. stuurspanning Us bij DC		Volt	0 - 0
Type stuurspanning			AC
Nom. bedrijfsstroom Ie bij AC-1, 400 V		Amp	22
Nom. bedrijfsstroom Ie bij AC-3, 400 V		Amp	9
Nom. vermogen bij AC-3, 400 V		Kilowatt	4
Nom. bedrijfsstroom Ie bij AC-4, 400 V		Amp	6.6
Nom. vermogen bij AC-4, 400 V		Kilowatt	3
Nom. vermogen NEMA		Kilowatt	3.7
Modulaire uitvoering (voor railmontage)			Nee
Aantal hulpcontacten als maakcontact			0

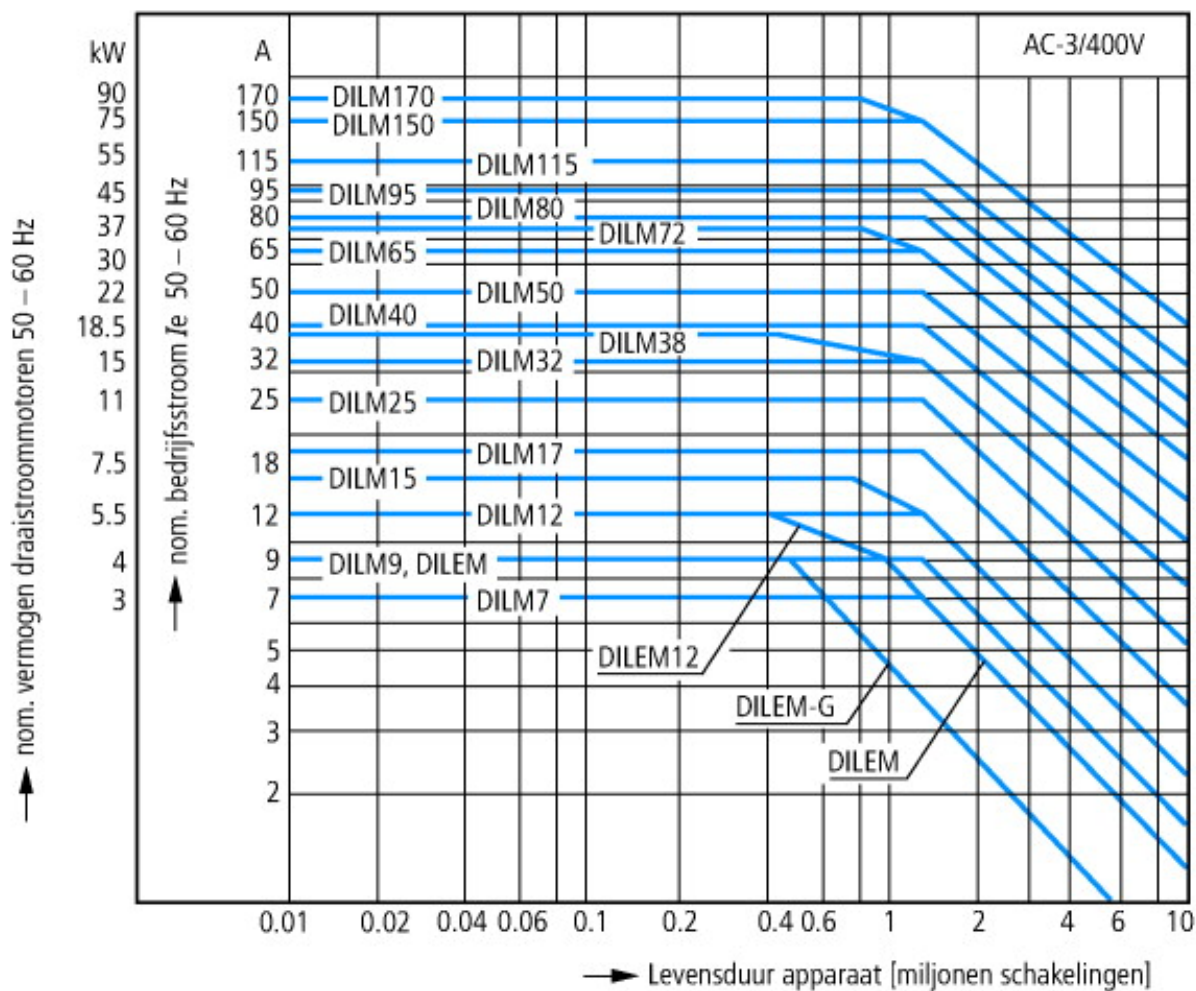
Aantal hulpcontacten als verbreekcontact			1
Aansluitwijze hoofdstroomcircuit			Schroefaansluiting
Aantal hoofdcontacten als verbreekcontact			0
Aantal hoofdcontacten als maakcontact			3

Goedkeuringen

Product Standards			IEC/EN 60947-4-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking
UL File No.			E29096
UL Category Control No.			NLDX
CSA File No.			012528
CSA Class No.			3211-04
North America Certification			UL listed, CSA certified
Specially designed for North America			No

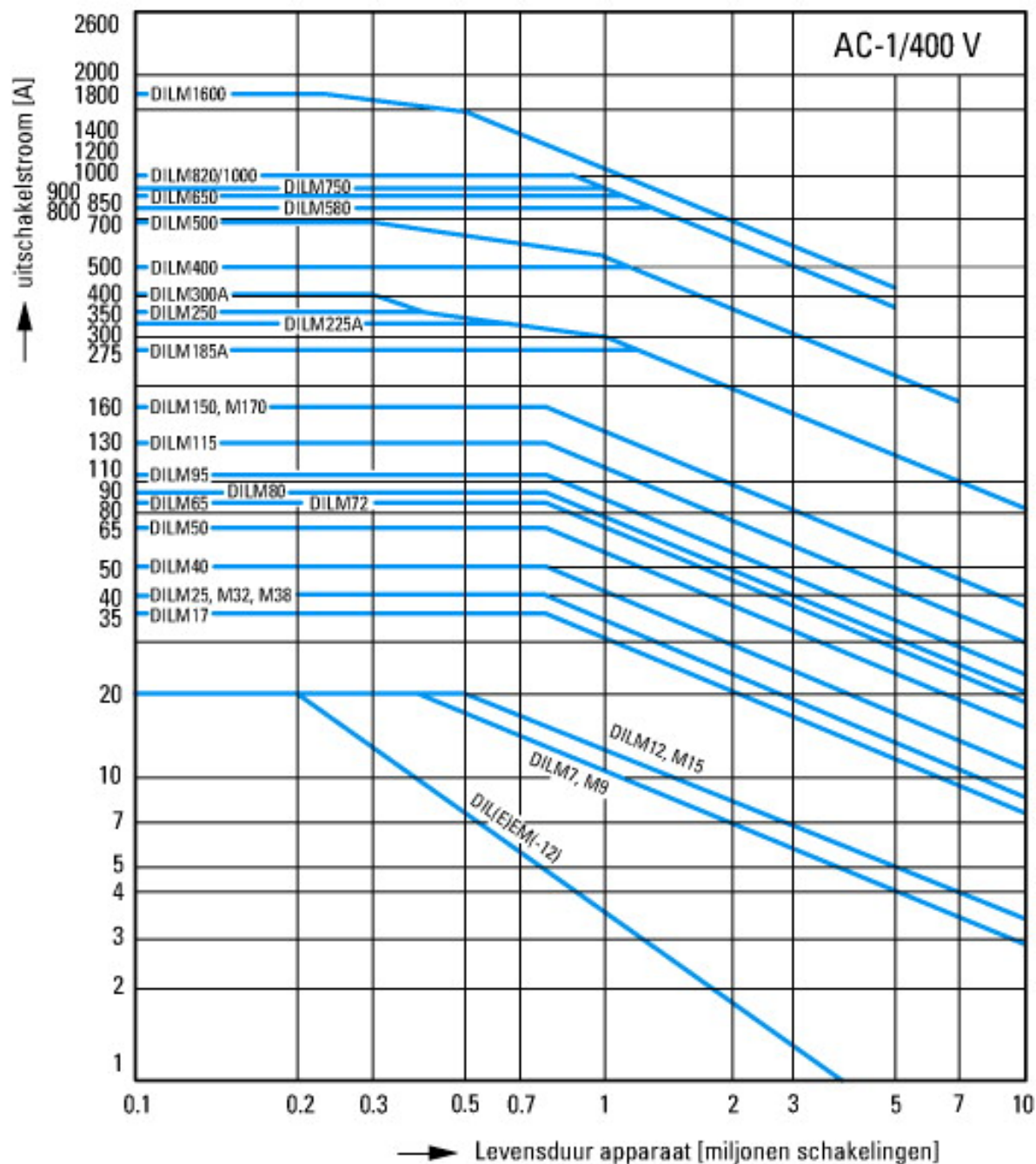


- 1: Motorbeveiligingsrelais
- 2: Demelement
- 3: Hulpcontactblokje
- Kast totaal geïsoleerd



Kooiankermotor
 Bedrijfskarakteristiek
 Inschakelen: vanuit stilstand
 Uitschakelen: tijdens bedrijf
 Elektrische karakteristiek
 Inschakelen: tot 6 x nominale motorstroom
 Uitschakelen: tot 1 x nominale motorstroom
 Gebruikscategorie
 100 % AC-3
 Typische toepassingen
 Compressoren
 Liften
 Mengers
 Pompen
 Roltrappen
 Roerwerken
 Ventilator
 Transportbanden
 Centrifuges
 Kleppen
 Elevator
 Installaties voor klimaatregeling
 Algemene aandrijvingen op bewerkings- en verwerkingsmachines

Extreme schakelvoorwaarden
 Kooiankermotor
 Bedrijfskarakteristiek
 Tippen, tegenstroomremmen, omkeren
 Elektrische karakteristiek
 Inschakelen: tot 6 x nominale motorstroom
 Uitschakelen: tot 6 x nominale motorstroom
 Gebruikscategorie
 100 % AC-4
 Typische toepassingen
 Drukkerijmachines
 Draadtremmachines
 Centrifuges
 Speciale aandrijvingen op bewerkings- en verwerkingsmachines



Schakelvoorwaarden voor niet-motorische verbruikers 3-polig, 4-polig

Bedrijfskarakteristiek

Niet-inductieve of zwak-inductieve belasting

Elektrische karakteristiek

Inschakelen: 1 x nominale stroom

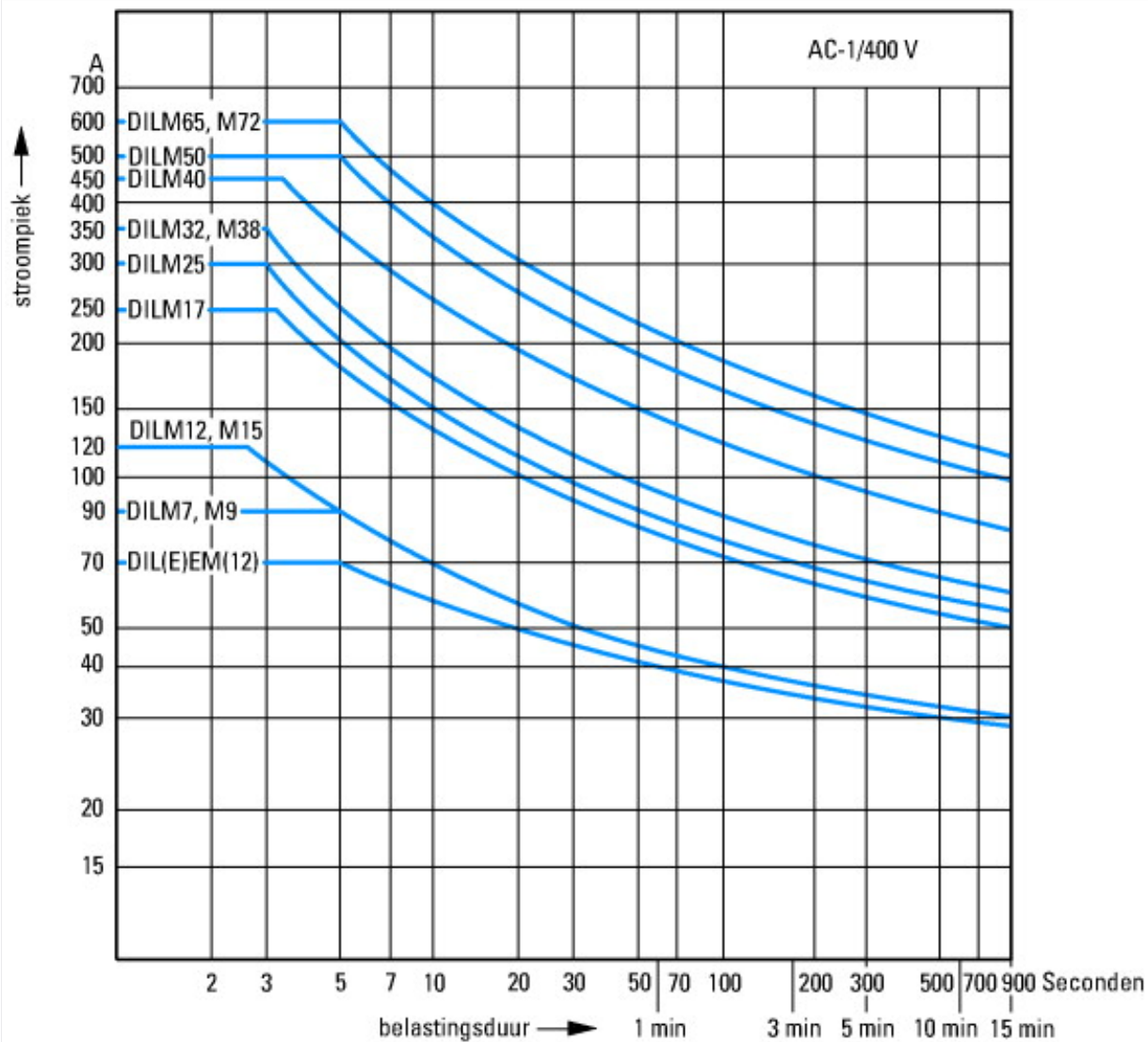
Uitschakelen: 1 x nominale stroom

Gebruikscategorie

100 % AC-1

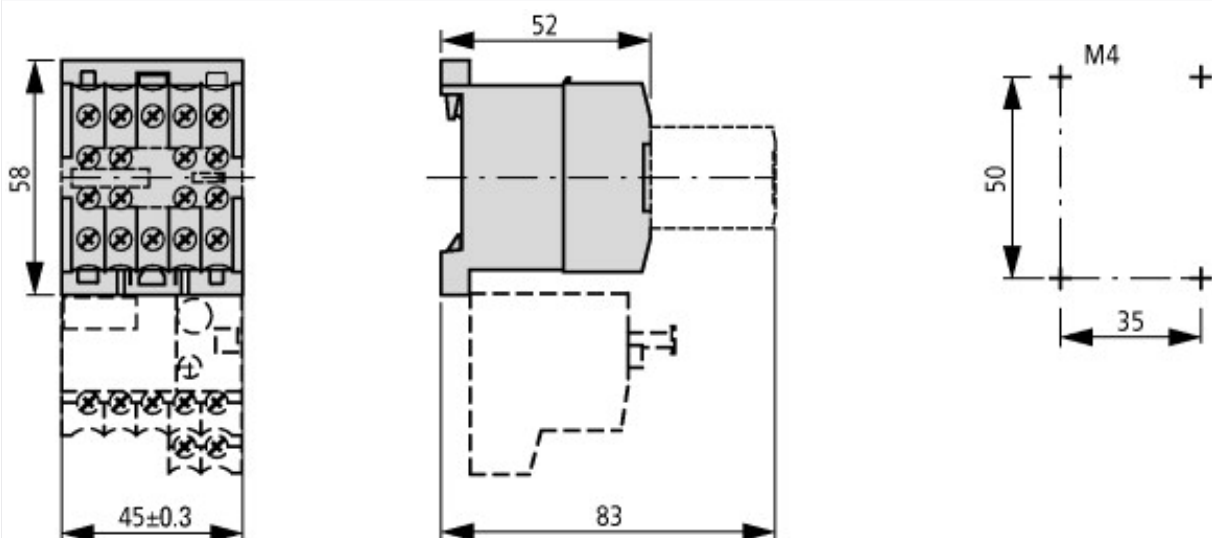
Typische toepassingen

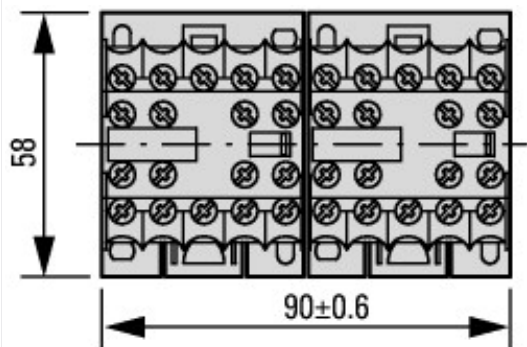
Elektrische verwarming



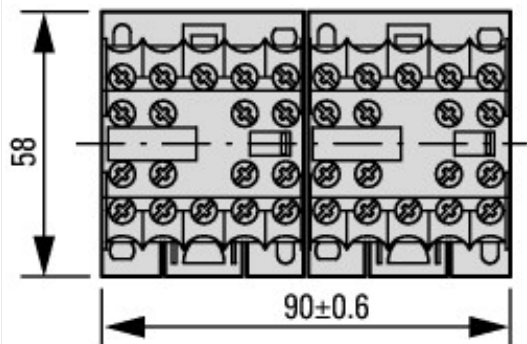
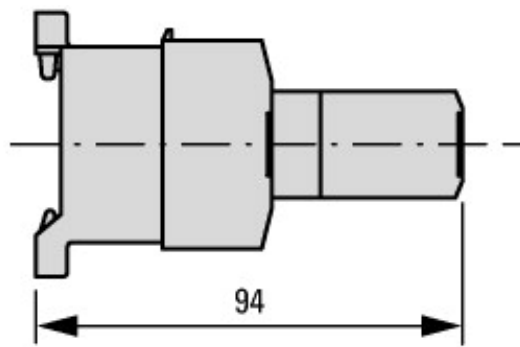
Kortstondige belasting 3-polig
 Pauzetijd tussen twee belastingen: 15 minuten

Afmetingen

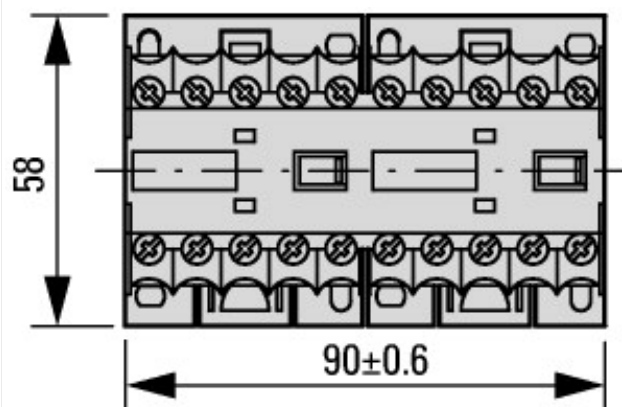
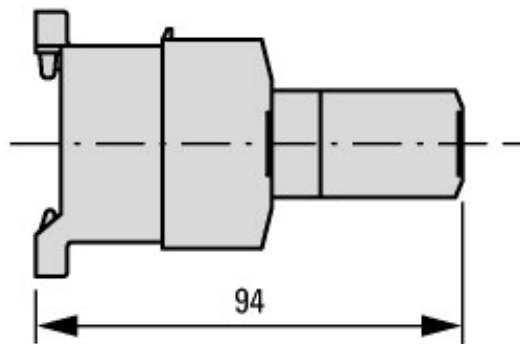




2DILE-... + MVDILE + ...DILE
2DILE-...-G + MVDILE + ...DILE



2DILE-... + MVDILE + ...DILE
2DILE-...-G + MVDILE + ...DILE



2DILE-... + MVDILE
2DILE-...-G + MVDILE

