



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

**Type** DILEEM-10-G(24VDC)  
**Catalog No.** 051643  
**Alternate Catalog No.** XTMC6A10TD

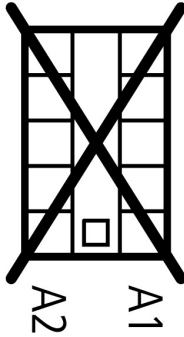
## Leveringsprogramma

Assortiment				Magneetschakelaars
Toepassing				Mini-hulprelais voor motoren en ohmse belastingen
Subassortiment				Magneetschakelaars DILEEM
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
<b>nom. bedrijfsstroom</b>				
AC-3				
380 V 400 V	$I_e$	A	6.6	
AC-1				
Thermische nominaal stroom, 3-polig, 50 - 60 Hz				
open				
bij 40 °C	$I_{th} = I_e$	A	22	
<b>max. nom. vermogen draaistroommotoren 50 - 60 Hz</b>				
AC-3				
220 V 230 V	P	kW	1.5	
380 V 400 V	P	kW	3	
660 V 690 V	P	kW	3	
AC-4				
220 V 230 V	P	kW	1.1	
380 V 400 V	P	kW	2.2	
660 V 690 V	P	kW	2.2	
<b>Contacten</b>				
M = maakcontact				1 M
Schakelsymbool				
<b>Aanwijzingen</b>				geïntegreerde weerstand-diode-combinatie
Toepasbaar voor				...DILEM ...DILE
Bedieningsspanning				24 V DC
Stroomtype AC/DC				gelijkstroombekrachtiging

## Technische gegevens

### Algemeen

normen en bepalingen			IEC/EN 60947, VDE 0660, CSA, UL,
levensduur, mechanisch	schakelingen	$\times 10^6$	20
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	
Maakcontact		g	8
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	0.206
aansluitdiameters hoofd- en hulpcontacten			
Schroefklemmen			
Eenaderig		mm <sup>2</sup>	1 x (0.75 2.5) 2 x (0.75 2.5)
Soepel met adereindhuls		mm <sup>2</sup>	1 x (0.75 1.5) 2 x (0.75 1.5)
Massief of meeraderig		AWG	18 - 14
Isolatielengte		mm	8
aansluitschroef			M3.5
Pozitief-schroevendraaier		Grootte	2
schroevendraaier		mm	0.8 x 5.5 1 x 6
max. aandraaimoment		Nm	1.2
<b>Hoofdstroombanen</b>			
Nom. stootspanningsvastheid	U <sub>imp</sub>	V AC	6000
Overspanningscategorie/vervuilingsgraad			III/3
Nominale isolatiespanning	U <sub>i</sub>	V AC	690
nominale bedrijfsspanning	U <sub>e</sub>	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	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	3.5
nom. vermogen			
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 V 690 V	P	kW	3
AC-4			
Nominale bedrijfsstroom			
open, 3-polig, 50 - 60 Hz			
Aanwijzing			
Bij maximaal toegestane omgevingstemperatuur.			
220 V 230 V	$I_e$	A	5
240 V	$I_e$	A	5
380 V 400 V	$I_e$	A	5
415 V	$I_e$	A	5
440 V	$I_e$	A	5
500 V	$I_e$	A	3.7
660 V 690 V	$I_e$	A	2.9
nom. vermogen			
220 V 230 V	P	kW	1.1

240 V	P	kW	1.3
380 V 400 V	P	kW	2.2
415 V	P	kW	2.3
440 V	P	kW	2.4
500 V	P	kW	2.2
660 V690 V	P	kW	2.2

### gelijkspanning

Nominale bedrijfsstroom open			
DC-1			
12 V	I <sub>e</sub>	A	20
24 V	I <sub>e</sub>	A	20
60 V	I <sub>e</sub>	A	20
110 V	I <sub>e</sub>	A	20
220 V	I <sub>e</sub>	A	20

### Magneetsysteem

spanningszekerheid			
DC-bekrachtiging			
aantrekspanning			0.8 - 1.1
opgenomen vermogen			
gelijkstroombekrachtiging			
opgenomen vermogen aantrekken = houden		VA/W	2.3
Aanwijzing			Zuivere gelijkspanning of draaistroombruggelijkrichter
inschakelduur		% ID	100
Schakeltijden bij 100 % U <sub>c</sub>			
maakcontact		ms	
sluittijd		ms	
Sluittijd min.		ms	26
Sluittijd max.		ms	35
uitschakeltijd		ms	
Openingstijd min.		ms	15
Openingstijd max.		ms	25
sluitvertraging met opbouwcontact		ms	70
Omkeerschakelaars			
omschakeltijd bij 110 % U <sub>c</sub>			
Omschakeltijd min.		ms	40
Omschakeltijd max.		ms	50
lichtboogtijd bij 690 V AC		ms	12

### stroomwarmteverliezen (3- resp. 4-polig)

bij I <sub>th</sub> , 50 °C		W	5.5
bij I <sub>e</sub> conform AC-3/400 V		W	0.6
Impedantie per pool		mΩ	7.86

### hulpcontact

Dwangmatig schakelende contacten volgens EN 60947-5-1 appendix L, inclusief hulpcontactblokje			Ja
nominale stootspanningsvastheid	U <sub>imp</sub>	V AC	6000
Overspanningscategorie/vervuilingsgraad			III/3
nominale isolatiespanning	U <sub>i</sub>	V AC	690
nominale bedrijfsspanning	U <sub>e</sub>	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 <sub>e</sub>	A	6
380 V 415 V	I <sub>e</sub>	A	3

500 V	$I_e$	A	1.5
DC L/R $\leq$ 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	Uitvalfrequentie $\lambda$		$<10^{-8}$ , $<$ 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	$\times 10^6$	0.2
DC			
L/R = 50 ms: 2 stroombaan in serie bij $I_e = 0.5$ A	Schakelingen	$\times 10^6$	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	1.5
230 V 240 V		HP	2
460 V 480 V		HP	3
575 V 600 V		HP	3
1-fase			
115 V 120 V		HP	0.25
230 V 240 V		HP	1
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	6.6

Verliesvermogen per pool, stroomafhankelijk	P <sub>vid</sub>	W	0.2
Verliesvermogen van het bedrijfsmiddel, stroomafhankelijk	P <sub>vid</sub>	W	0.6
Verliesvermogen statisch, stroomonafhankelijk	P <sub>vs</sub>	W	2.3
Vermogensverliesafgiftecapaciteit	P <sub>ve</sub>	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.

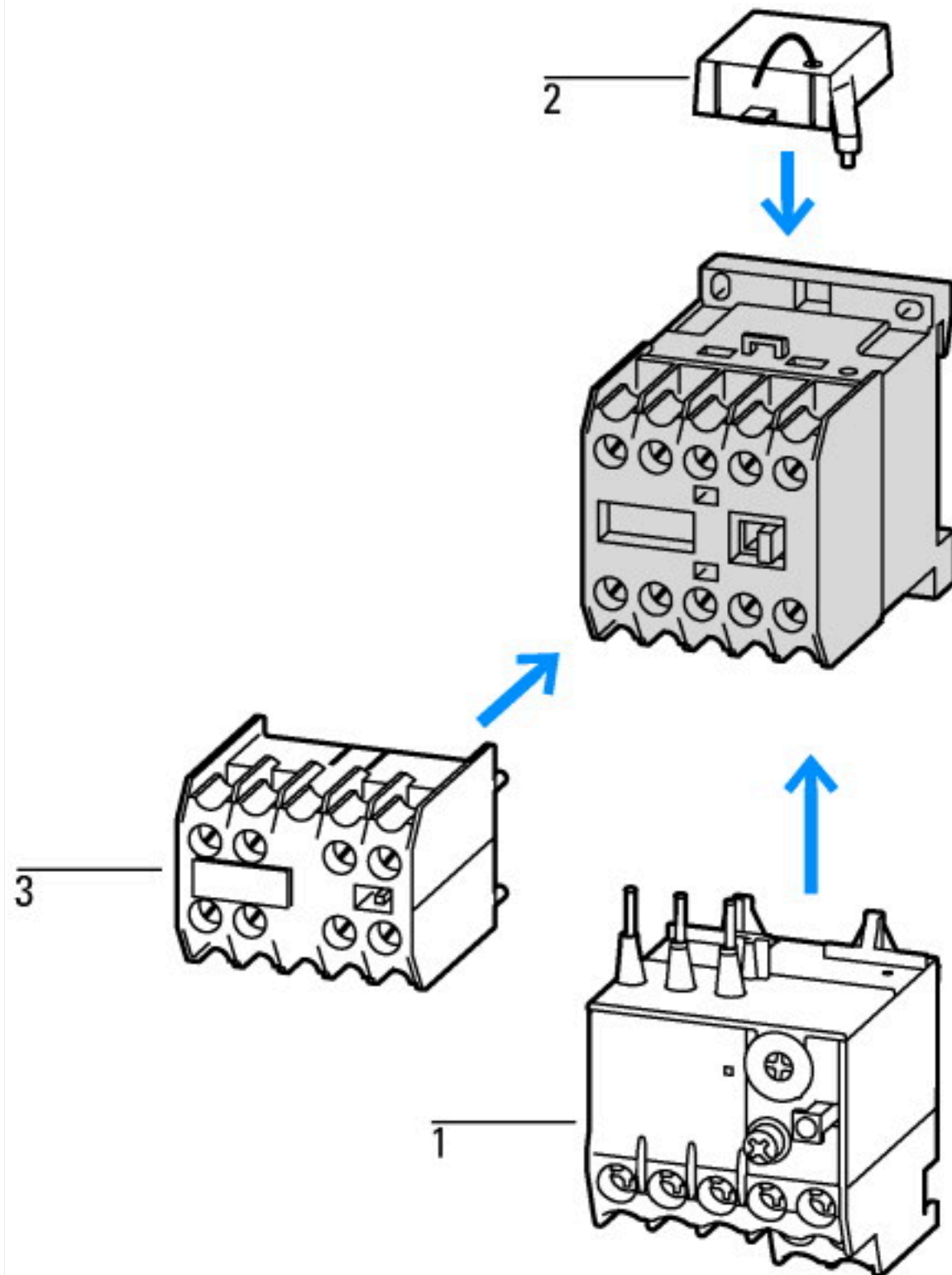
## Technische gegevens ETIM 7.0

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	0 - 0
Nom. stuurspanning Us bij AC 60HZ		Volt	0 - 0
Nom. stuurspanning Us bij DC		Volt	24 - 24
Type stuurspanning			DC
Nom. bedrijfsstroom Ie bij AC-1, 400 V		Amp	22
Nom. bedrijfsstroom Ie bij AC-3, 400 V		Amp	6.6
Nom. vermogen bij AC-3, 400 V		Kilowatt	3
Nom. bedrijfsstroom Ie bij AC-4, 400 V		Amp	5
Nom. vermogen bij AC-4, 400 V		Kilowatt	2.2
Nom. vermogen NEMA		Kilowatt	2.2
Modulaire uitvoering (voor railmontage)			Nee
Aantal hulpcontacten als maakcontact			1
Aantal hulpcontacten als verbreekcontact			0
Aansluitwijze hoofdstroomcircuit			Schroefaansluiting
Aantal hoofdcontacten als verbreekcontact			0

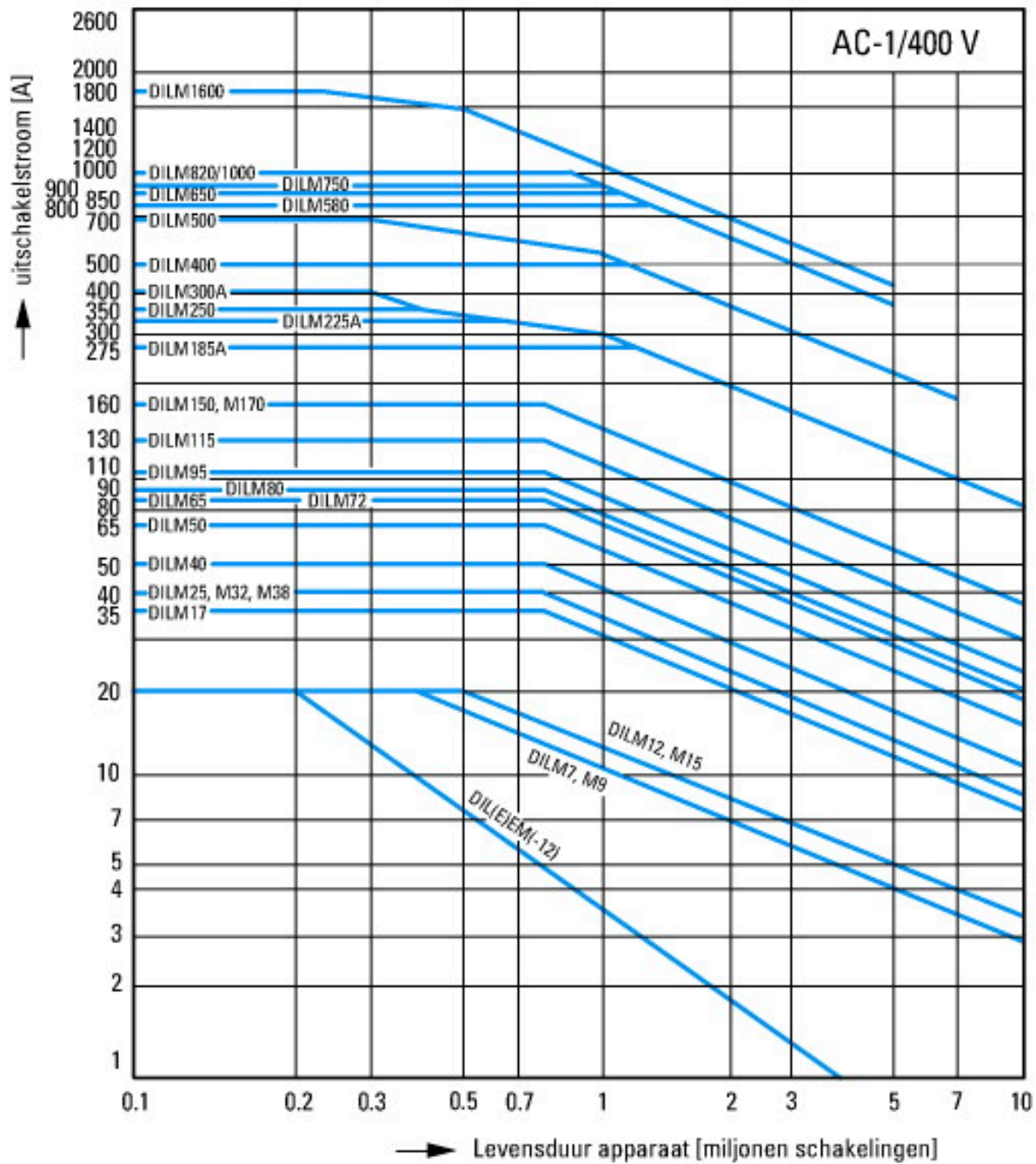
## Goedkeuringen

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

## Karakteristieken



- 1: Motorbeveiligingsrelais
- 2: Dempselement
- 3: Hulpcontactblokje



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

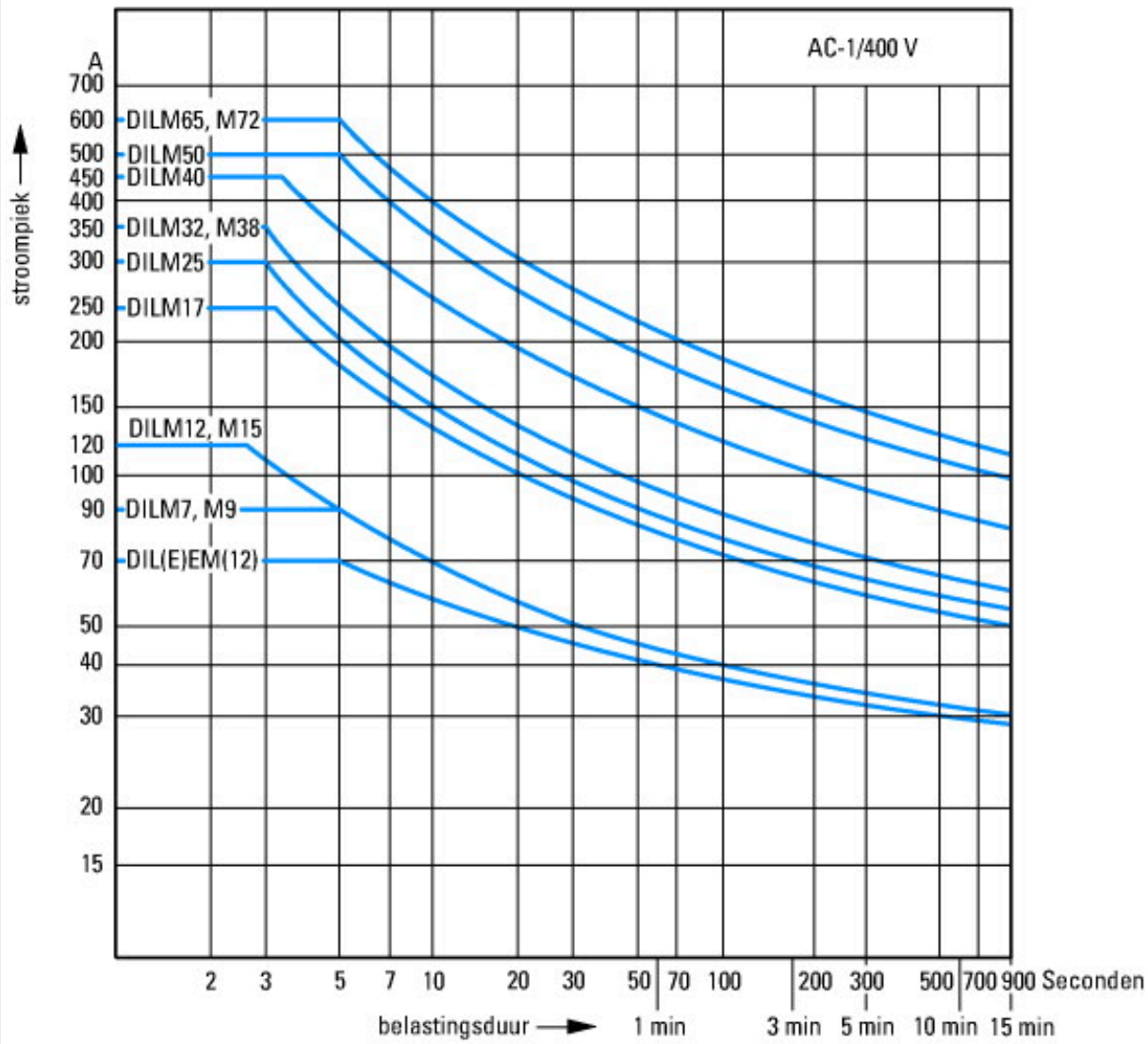
Gebruikscategorie

100 % AC-1

Typische toepassingen

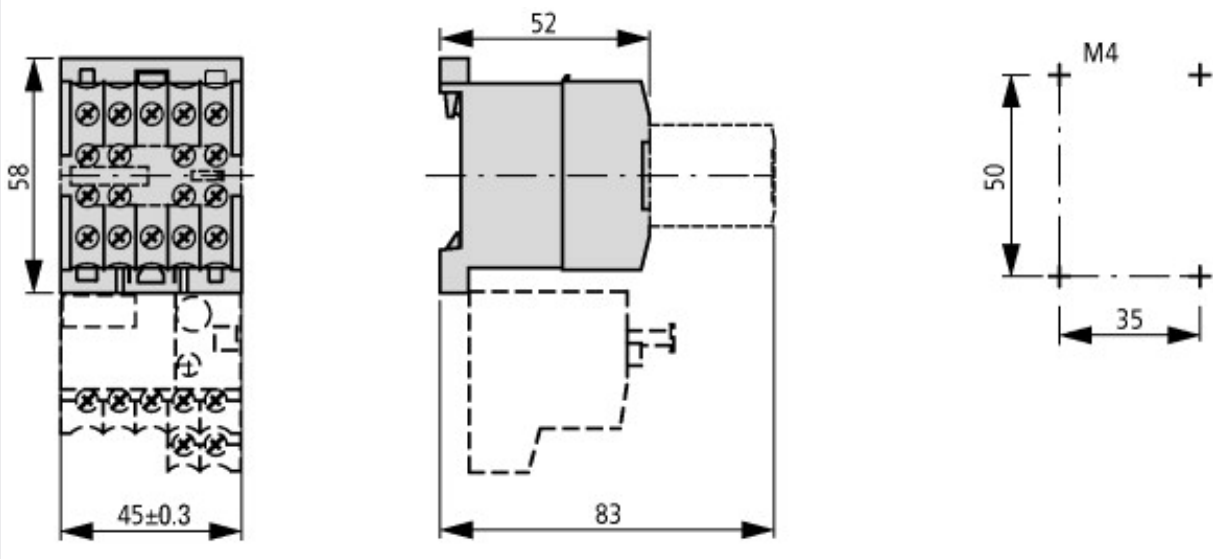
Elektrische verwarming

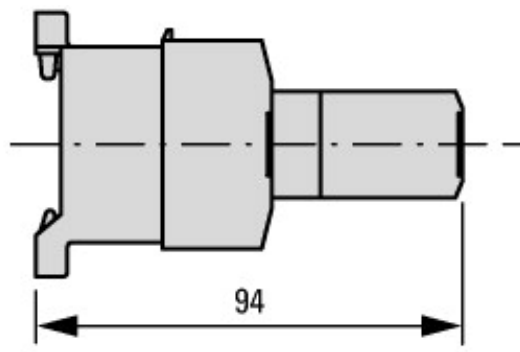
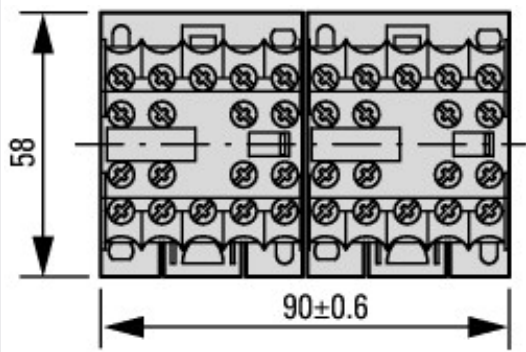




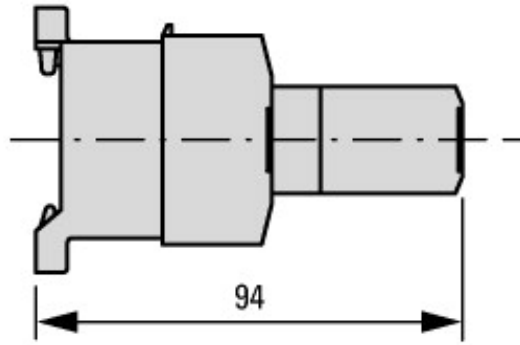
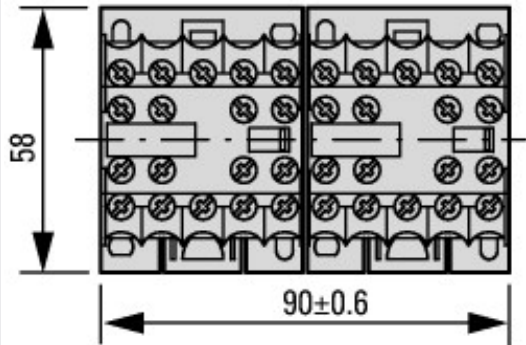
Kortstondige belasting 3-polig  
 Pauzetijd tussen twee belastingen: 15 minuten

### Afmetingen

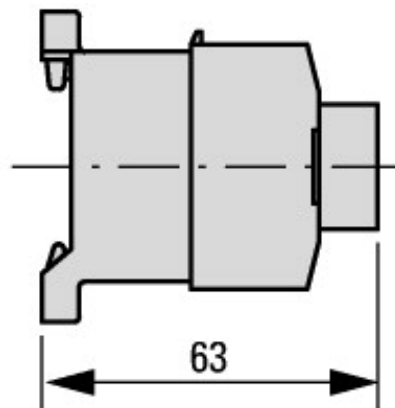
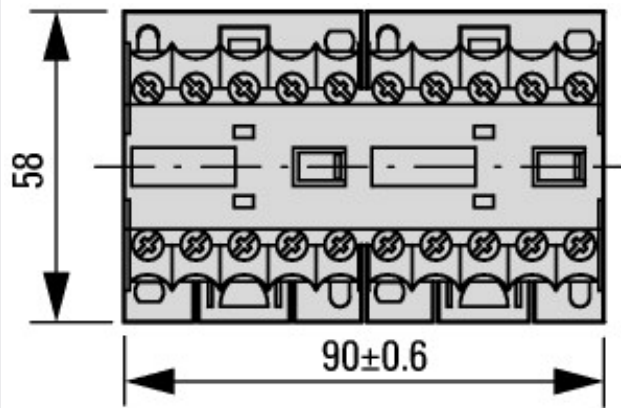




2DILE-... + MVDILE + ...DILE  
2DILE-...-G + MVDILE + ...DILE



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



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