



Magneetschakelaar, 3p+1M, 5.5kW/400V/AC3

**Type** DILM12-10(230V50/60HZ)  
**Catalog No.** 276838  
**Alternate Catalog No.** XTCE012B10G2

### Leveringsprogramma

Assortiment				Magneetschakelaars
Toepassing				Magneetschakelaar voor motoren
Subassortiment				Magneetschakelaars tot 170 A, 3-polig
Gebruikscategorie				AC-1: Niet inductieve of zwak inductieve belasting, weerstandsoven AC-3: kooiankermotor: aanlopen, uitschakelen tijdens draaien AC-4: kooiankermotor: aanlopen, tegenstroomremmen, omkeren, tippen
Aanwijzingen				Geschikt ook voor motoren uit de efficiencyklasse IE3. IE3-apparaten zijn met het logo op de verpakking gemarkeerd.
Aansluittechniek				Schroefklemmen
polen				3-polig
<b>nom. bedrijfsstroom</b>				
AC-3				
380 V 400 V	$I_e$	A	12	
AC-1				
Thermische nominaal stroom, 3-polig, 50 - 60 Hz				
open				
bij 40 °C	$I_{th} = I_e$	A	22	
in kast	$I_{th}$	A	18	
Thermische nominaal stroom 1-polig				
open	$I_{th}$	A	50	
in kast	$I_{th}$	A	45	
<b>max. nom. vermogen draaistroommotoren 50 - 60 Hz</b>				
AC-3				
220 V 230 V	P	kW	3.5	
380 V 400 V	P	kW	5.5	
660 V 690 V	P	kW	6.5	
AC-4				
220 V 230 V	P	kW	2	
380 V 400 V	P	kW	3	
660 V 690 V	P	kW	4.4	
<b>Contacten</b>				
M = maakcontact				1 M
Schakelsymbool				
<b>Aanwijzingen</b>				Contactbezetting conform EN 50012.
Combineerbaar met hulpcontactblok				DILM32-XHI.. DILA-XHI(V)..
Bedieningsspanning				230 V 50/60 Hz
Stroomtype AC/DC				wisselstroombekrachtiging
Aansluiting op SmartWire-DT				nee

# Technische gegevens

## Algemeen

normen en bepalingen			IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
levensduur, mechanisch			
AC-bekrachtiging	Schakelingen	$\times 10^6$	10
schakelfrequentie, mechanisch			
AC-bekrachtiging	schakelingen/h		9000
Klimaatbestendigheid			Vochtige warmte, constant, conform IEC 60068-2-78 Vochtige warmte, cyclisch, conform IEC 60068-2-30
omgevingstemperatuur			
open		°C	-25 - +60
in kast		°C	- 25 - 40
Opslag		°C	- 40 - 80
inbouwpositie			
Schokbestendigheid (IEC 60068-2-27)			
halfsinusstoot 10 ms			
hoofdcontacten			
Maakcontact		g	10
hulpcontacten			
Maakcontact		g	7
verbreekcontact		g	5
Schokbestendigheid (IEC/EN 60068-2-27) bij tafelmontage			
halfsinusstoot 10 ms			
hoofdcontacten			
Maakcontact		g	5.7
hulpcontacten			
Maakcontact		g	3.4
Verbreekcontact		g	3.4
beschermingsgraad			IP20
Aanrakingsveiligheid bij loodrechte bediening van voren (EN 50274)			Vinger- en handaanrakingsveilig
Gewicht			
AC-bekrachtiging		kg	0.24
Aansluittechniek schroefaansluiting			
Aansluitdiameters hoofdcontacten			
Eenaderig		mm <sup>2</sup>	1 x (0.75 4) 2 x (0.75 2.5)
Soepel met adereindhuls		mm <sup>2</sup>	1 x (0.75 2.5) 2 x (0.75 2,5)
Enkel- of meeraderig		AWG	enkel 18 - 10, dubbel 18 - 14
Isolatielengte		mm	10
aansluitschroef			M3,5
Aandraaimoment		Nm	1.2
gereedschap			
Pozitief-schroevendraaier		Grootte	2
schroevendraaier		mm	0.8 x 5.5 1 x 6
Aansluitdiameters hulpcontacten			
Eenaderig		mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 4) 2 x (0,75 - 2,5)
Soepel met adereindhuls		mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
Enkel- of meeraderig		AWG	18 - 14

Isolatielengte		mm	10
aansluitschroeven			M3.5
Aandraaimoment		Nm	1.2
gereedschap			
Pozitief-schroevendraaier		Grotte	2
schroevendraaier		mm	0.8 x 5.5 1 x 6

## Hoofdstroombanen

Nom. stootspanningsvastheid	$U_{imp}$	V AC	8000
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	400
tussen de contacten		V AC	400
Inschakelvermogen (cos $\phi$ conform IEC/EN 60947)			
	Tot 690 V	A	144
uitschakelvermogen			
220 V 230 V		A	120
380 V 400 V		A	120
500 V		A	100
660 V 690 V		A	70
kortsluitvastheid			
kortsluitbeveiliging max. smeltzekering			
Coördinatieklasse „2“			
400 V	gG/gL 500 V	A	20
690 V	gG/gL 690 V	A	20
Coördinatieklasse „1“			
400 V	gG/gL 500 V	A	35
690 V	gG/gL 690 V	A	25

## 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	21
bij 55 °C	$I_{th} = I_e$	A	21
bij 60 °C	$I_{th} = I_e$	A	20
in kast	$I_{th}$	A	18
Thermische nominaal stroom 1-polig			
open	$I_{th}$	A	50
in kast	$I_{th}$	A	45
AC-3			
nom. bedrijfsstroom			
open, 3-polig, 50 - 60 Hz			
220 V 230 V	$I_e$	A	12
240 V	$I_e$	A	12
380 V 400 V	$I_e$	A	12
415 V	$I_e$	A	12
440 V	$I_e$	A	12
500 V	$I_e$	A	10
660 V 690 V	$I_e$	A	7
380 V 400 V	$I_e$	A	12
nom. vermogen	P	kW	

220 V 230 V	P	kW	3.5
240 V	P	kW	4
380 V 400 V	P	kW	5.5
415 V	P	kW	7
440 V	P	kW	7.5
500 V	P	kW	7
660 V 690 V	P	kW	6.5
<b>AC-4</b>			
open, 3-polig, 50 - 60 Hz			
220 V230 V	I <sub>e</sub>	A	7
240 V	I <sub>e</sub>	A	7
380 V 400 V	I <sub>e</sub>	A	7
415 V	I <sub>e</sub>	A	7
440 V	I <sub>e</sub>	A	7
500 V	I <sub>e</sub>	A	6
660 V690 V	I <sub>e</sub>	A	5
nom. vermogen	P	kW	
220 V230 V	P	kW	2
240 V	P	kW	2.2
380 V 400 V	P	kW	3
415 V	P	kW	3.4
440 V	P	kW	3.6
500 V	P	kW	3.5
660 V690 V	P	kW	4.4

### gelijkspanning

van draaistroomcondensatoren open			
<b>DC-1</b>			
60 V	I <sub>e</sub>	A	20
110 V	I <sub>e</sub>	A	20
220 V	I <sub>e</sub>	A	15

### Stroomwarmteverliezen

3-polig, bij I <sub>th</sub> (60°)		W	2.5
Stroomwarmteverlies bij I <sub>e</sub> conform AC-3/400 V		W	0.9
Impedantie per pool		mΩ	2.5

### Magneetsysteem

spanningszekerheid			
AC-bekrachtiging	aantrekken	x U <sub>c</sub>	0.8 - 1.1
Afvalspanning AC-bekrachtiging	Afvallen	x U <sub>c</sub>	0.3 - 0.6
Opgenomen vermogen spoel in koude toestand en 1.0 x U <sub>s</sub>			
50/60 Hz	Aantrekken	VA	27 25
50/60 Hz	Houden	VA	4.2 3.3
50/60 Hz	Houden	W	1.4 1.2
inschakelduur		% ID	100
Schakeltijden bij 100 % U <sub>s</sub> (richtwaarde)			
hoofdcontacten			
AC-bekrachtiging			
inschakeltijd		ms	15 - 21
openingsvertraging		ms	9 - 18
Lichtboogtijd		ms	10
Levensduur, mechanisch; spoel 50/60 Hz		x 10 <sup>6</sup>	Mechanische levensduur bij 50 Hz ca. 30% minder dan → Technische gegevens algemeen

### Elektromagnetische compatibiliteit

Storingsemisatie			Conform EN 61131-1
Storingsongevoeligheid			Conform EN 61131-1

## Goedgekeurde vermogensspecificaties

Schakelvermogen			
Max. motorvermogen			
3-fase			
200 V 208 V	HP	3	
230 V 240 V	HP	3	
460 V 480 V	HP	10	
575 V 600 V	HP	10	
1-fase			
115 V 120 V	HP	1	
230 V 240 V	HP	2	
General use	A	20	
hulpcontact			
Pilot Duty			
AC-bekrachtiging			A600
DC-bekrachtiging			P300
General Use			
AC	V	600	
AC	A	10	
DC	V	250	
DC	A	1	
Short Circuit Current Rating			
Basic Rating			
SCCR	kA	5	
max. Fuse	A	45	
max. CB	A	60	
480 V High Fault			
SCCR (zekering)	kA	30/100	
max. Fuse	A	25 Class RK5/45 Class J	
600 V High Fault			
SCCR (zekering)	kA	30/100	
max. Fuse	A	25 Class RK5/45 Class J	
Special Purpose Ratings			
Electrical Discharge Lamps (Ballast)			
480V 60Hz 3fase, 277V 60Hz 1fase	A	20	
600V 60Hz 3fase, 347V 60Hz 1fase	A	20	
Incandescent Lamps (Tungsten)			
480V 60Hz 3fase, 277V 60Hz 1fase	A	14	
600V 60Hz 3fase, 347V 60Hz 1fase	A	14	
Resistance Air Heating			
480V 60Hz 3fase, 277V 60Hz 1fase	A	20	
600V 60Hz 3fase, 347V 60Hz 1fase	A	20	
Refrigeration Control (CSA only)			
LRA 480V 60Hz 3fase	A	60	
FLA 480V 60Hz 3fase	A	10	
LRA 600V 60Hz 3fase	A	60	
FLA 600V 60Hz 3fase	A	10	
Definite Purpose Ratings (100,000 cycles acc. to UL 1995)			
LRA 480V 60Hz 3fase	A	72	
FLA 480V 60Hz 3fase	A	12	
Elevator Control			
200V 60Hz 3fase	HP	2	

200V 60Hz 3fase	A	7.8
240V 60Hz 3fase	HP	2
240V 60Hz 3fase	A	6.8
480V 60Hz 3fase	HP	7.5
480V 60Hz 3fase	A	11
600V 60Hz 3fase	HP	7.5
600V 60Hz 3fase	A	9

## Ontwerpverificatie conform IEC/EN 61439

Technische gegevens ontwerpverificatie			
Nominale bedrijfsstroom voor specificatie verliesvermogen	$I_n$	A	12
Verliesvermogen per pool, stroomafhankelijk	$P_{vid}$	W	0.3
Verliesvermogen van het bedrijfsmiddel, stroomafhankelijk	$P_{vid}$	W	0
Verliesvermogen statisch, stroomonafhankelijk	$P_{vs}$	W	1.4
Vermogensverliesafgiftecapaciteit	$P_{ve}$	W	0
Bedrijfsomgevingstemperatuur min.		°C	-25
Bedrijfsomgevingstemperatuur max.		°C	60
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 verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.8 Aansluitingen van extern ingevoerde aders			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9 Isolatie-eigenschappen			
10.9.2 Bedrijfsfrequente stootspanningsvastheid			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9.3 Stootspanningsvastheid			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9.4 Beproeving van omhullingen van kunststof			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.10 Opwarming			Verwarmingsberekening is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie. Eaton levert de gegevens over vermogensverlies van de apparaten.
10.11 Kortsluitvastheid			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie. De specificaties van de schakelapparaten moeten worden aangehouden.
10.12 EMC			Is de verantwoordelijkheid 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.

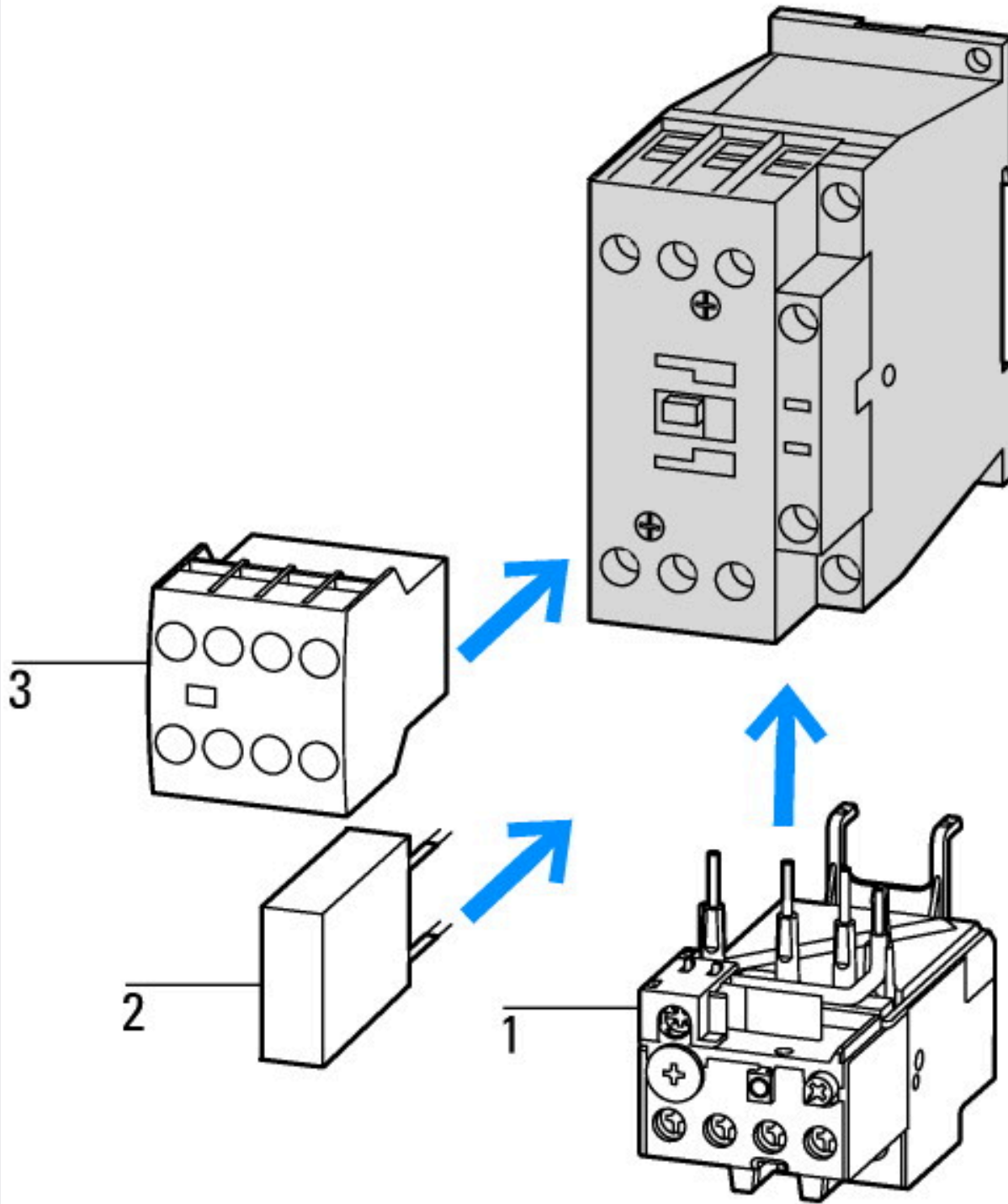
## Technische gegevens ETIM 7.0

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	230 - 230
Nom. stuurspanning Us bij DC		Volt	0 - 0
Type stuurspanning			AC

Nom. bedrijfsstroom le bij AC-1, 400 V	Amp	22
Nom. bedrijfsstroom le bij AC-3, 400 V	Amp	12
Nom. vermogen bij AC-3, 400 V	Kilowatt	5.5
Nom. bedrijfsstroom le bij AC-4, 400 V	Amp	7
Nom. vermogen bij AC-4, 400 V	Kilowatt	3
Nom. vermogen NEMA	Kilowatt	7.4
Modulaire uitvoering (voor railmontage)		Nee
Aantal hulpcontacten als maakcontact		1
Aantal hulpcontacten als verbreekcontact		0
Aansluitwijze hoofdstroomcircuit		Schroefaansluiting
Aantal hoofdcontacten als verbreekcontact		0
Aantal hoofdcontacten als maakcontact		3

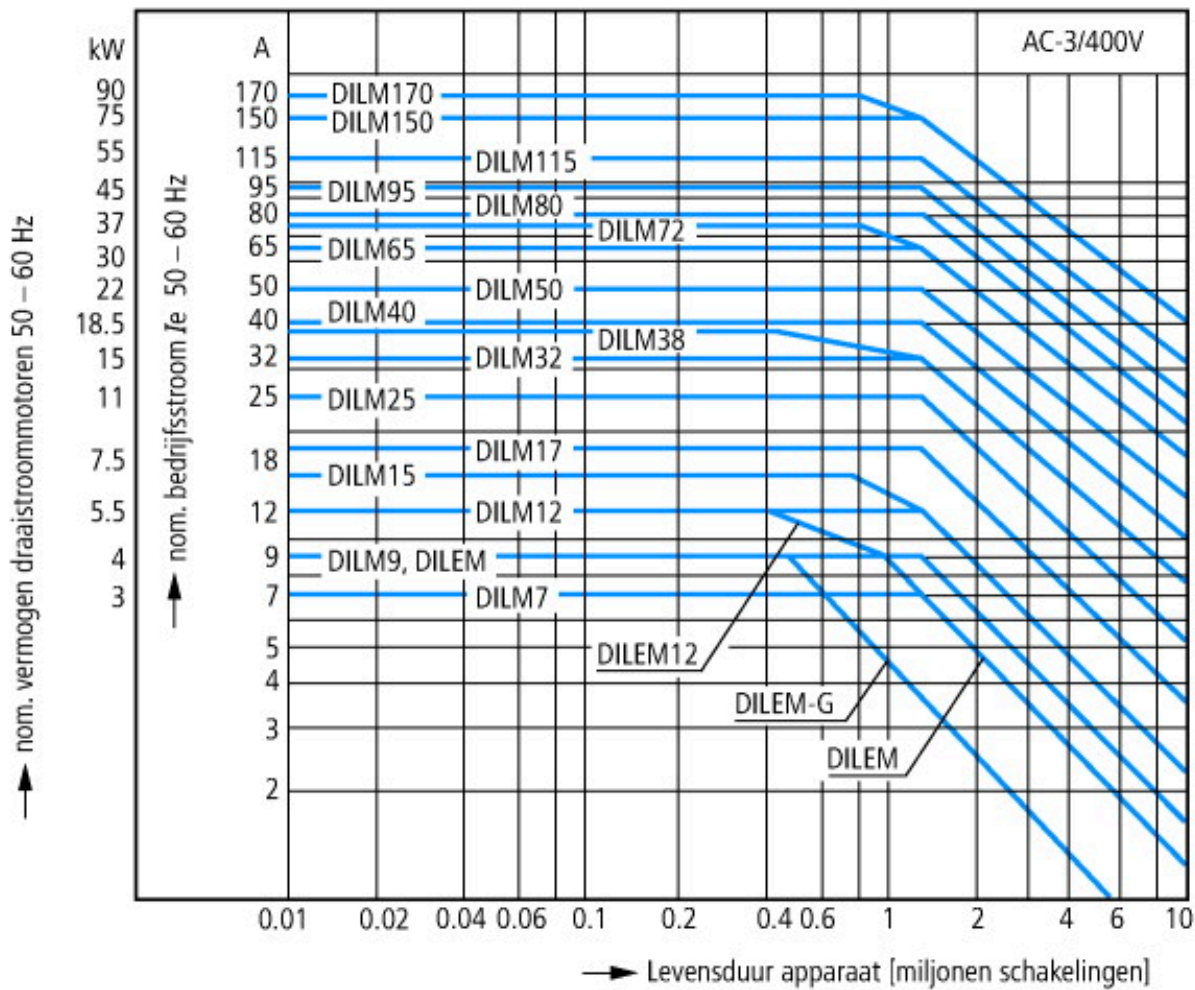
## Goedkeuringen

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

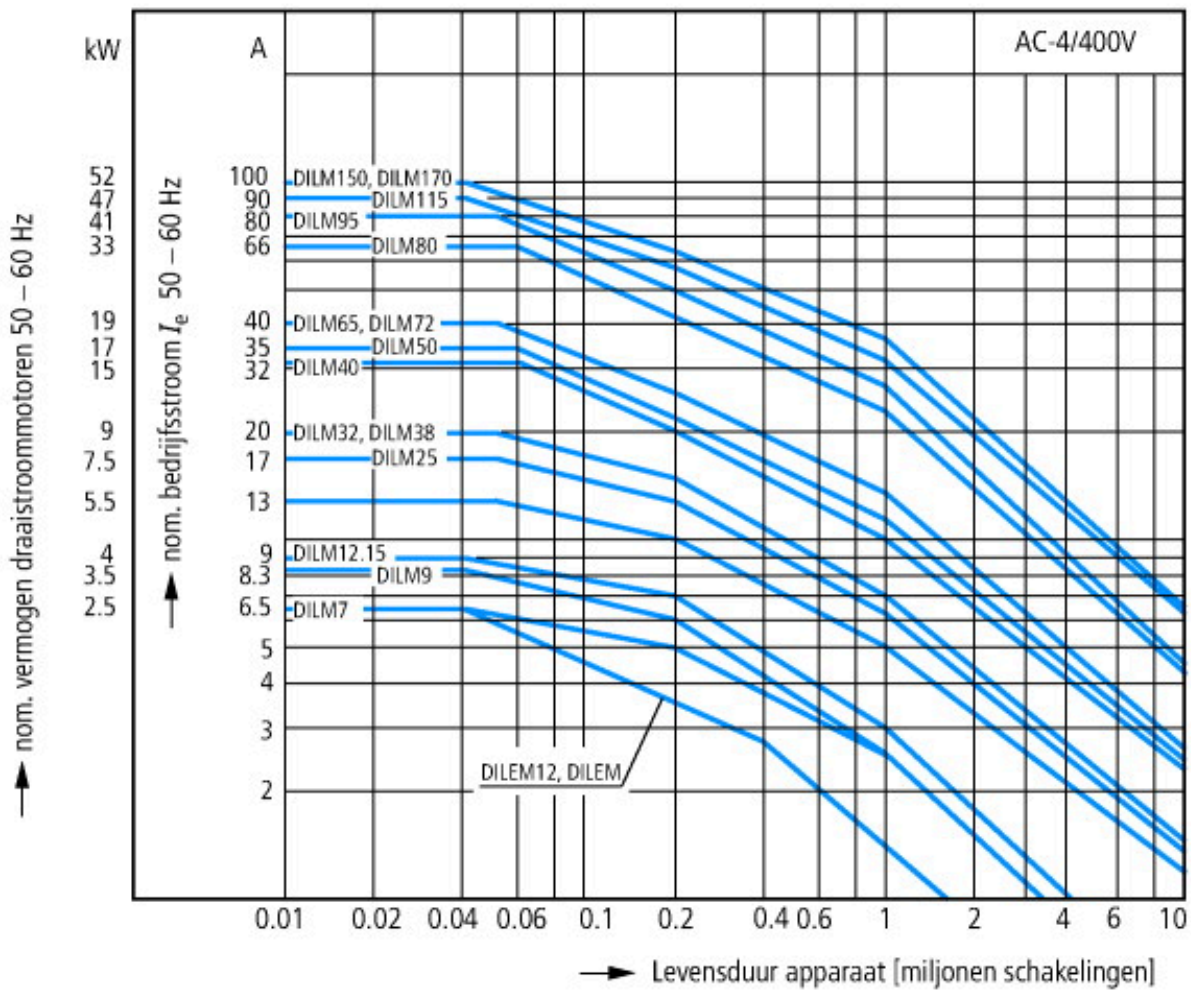


- 1: Motorbeveiligingsrelais
- 2: Dempelement
- 3: Hulpcontactblokje

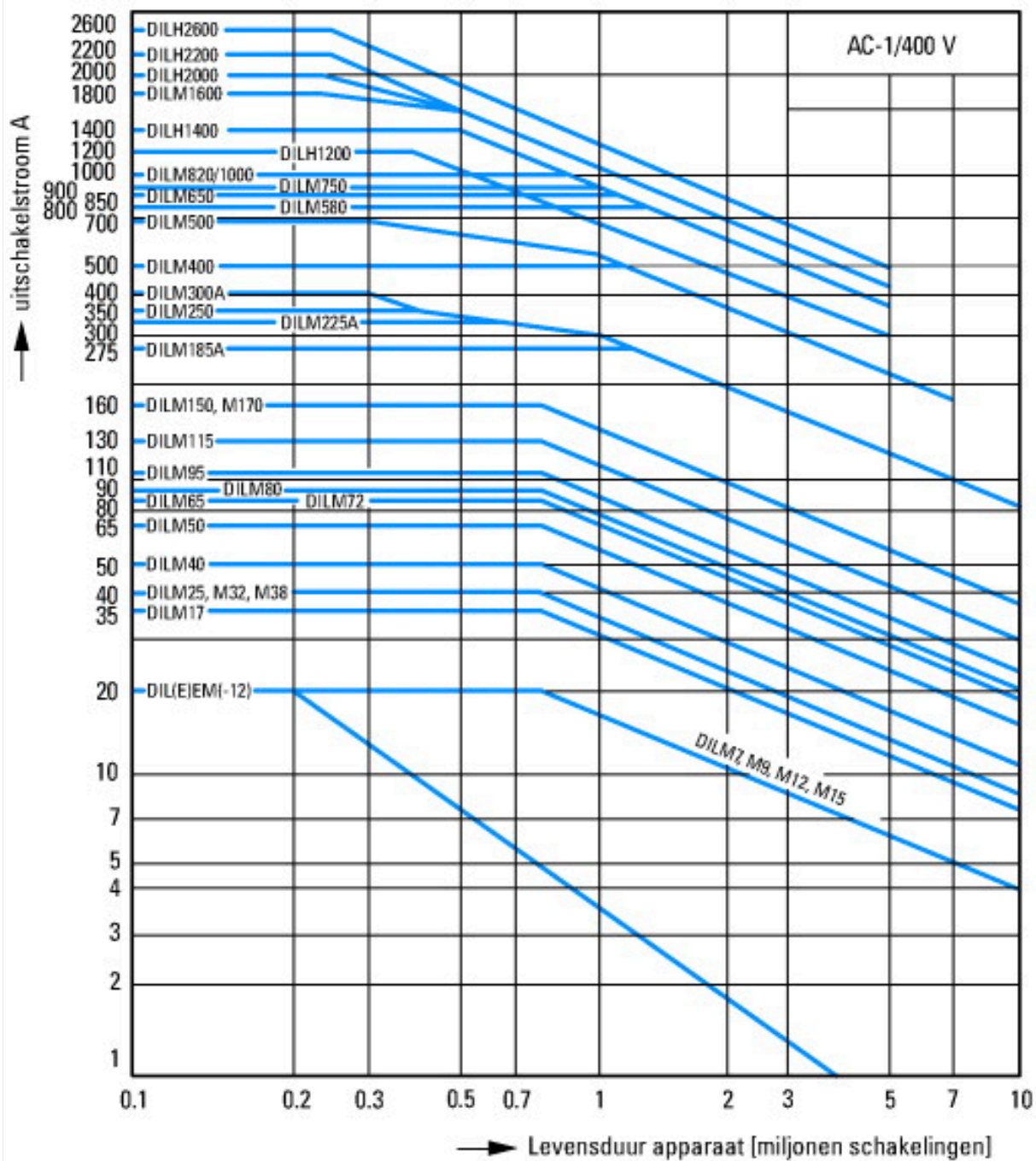




- Kooiankermotor
- Bedrijfskarakteristiek
- Inschakelen: vanuit stilstand
- Uitschakelen: tijdens bedrijf
- Elektrische karakteristiek
- Inschakelen: tot 6 x nominale motorstroom
- Uitschakelen: tot 1 x nominale motorstroom
- Gebruikscategorie
- 100 % AC-3
- Typische toepassingen
- Compressoren
- Liften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

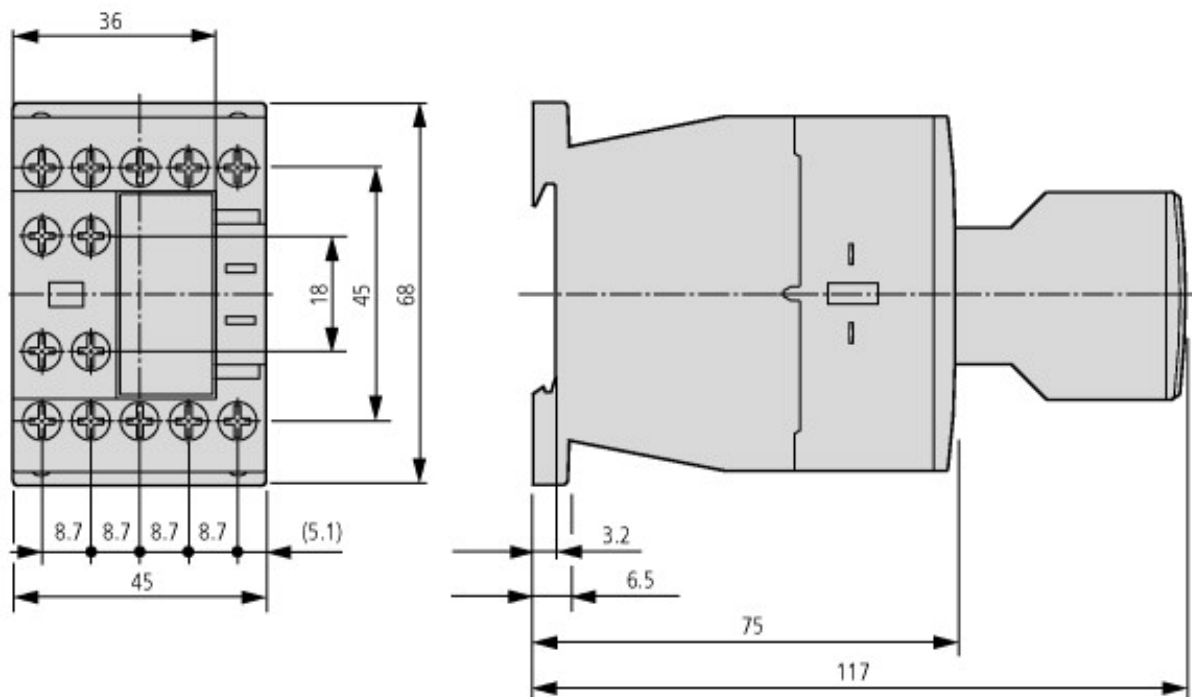


- Extreme schakelvoorwaarden
- Kooiankermotor
- Bedrijfskarakteristiek
- Tippen, tegenstroomremmen, omkeren
- Elektrische karakteristiek
- Inschakelen: tot 6 x nominale motorstroom
- Uitschakelen: tot 6 x nominale motorstroom
- Gebruikscategorie
- 100 % AC-4
- Typische toepassingen
- Drukkerijmachines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

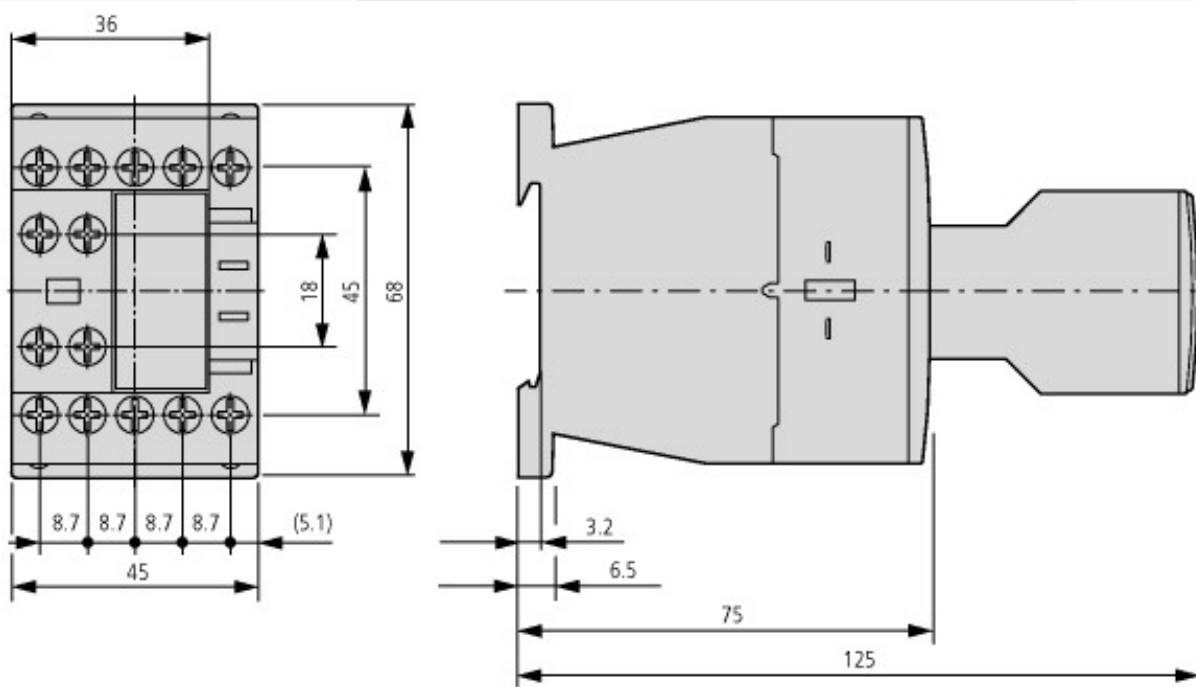


Schakelvoorwaarden voor niet-motorische verbruikers 3-polig, 4-polig  
 Bedrijfskarakteristiek  
 Niet-inductieve of zwak-inductieve belasting  
 Elektrische karakteristiek  
 Inschakelen: 1 x nominale stroom  
 Uitschakelen: 1 x nominale stroom  
 Gebruiscategorie  
 100 % AC-1  
 Typische toepassingen  
 Elektrische verwarming

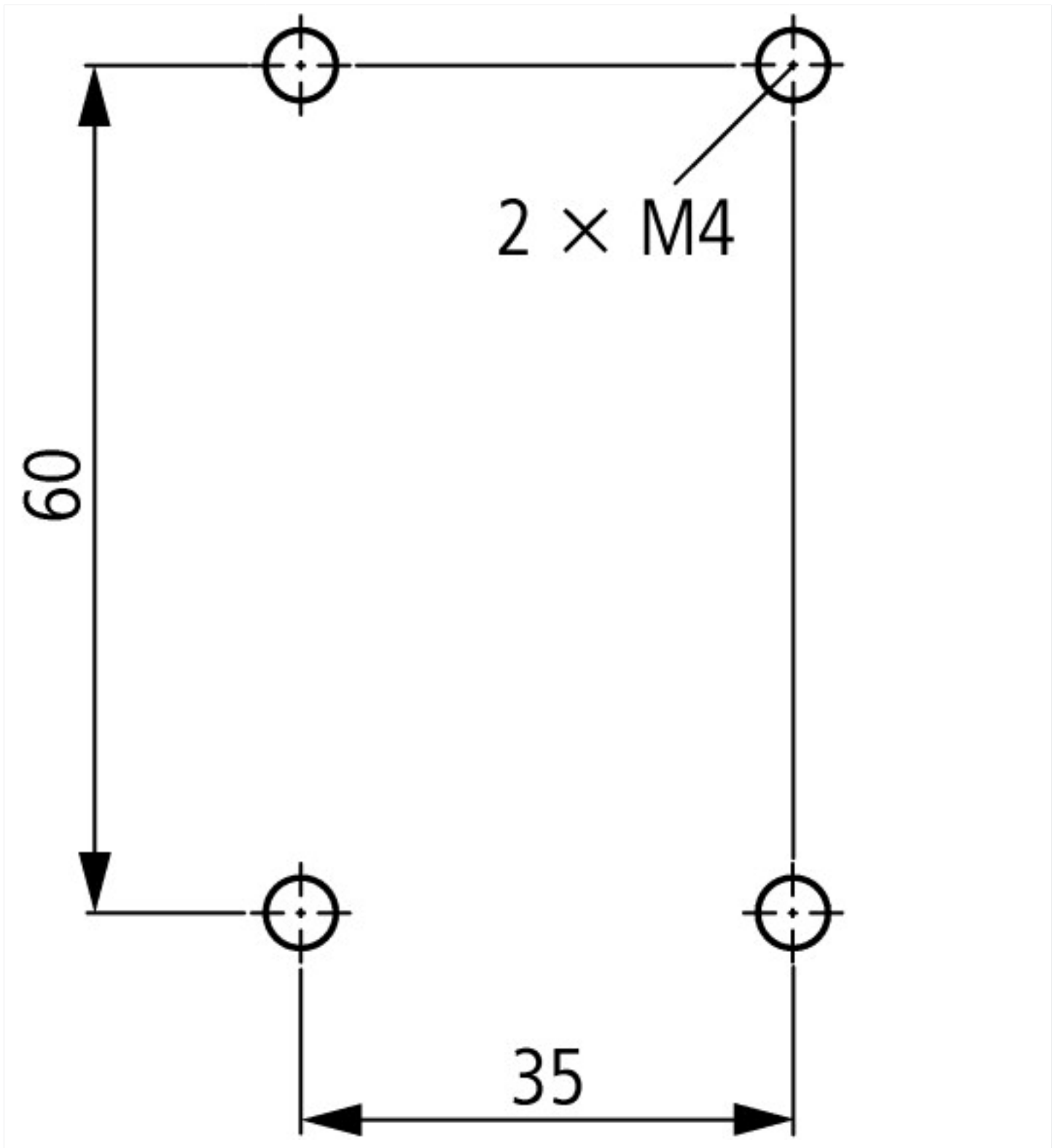
## Afmetingen



Magneetschakelaar met hulpcontactblokje DILM32-XHI.../DILA-XHI...



Magneetschakelaar met hulpcontactblokje DILA-XHIT...



## Assets (Links)

### Declaration of Conformity

00002875

### Instruction Leaflets

IL03407013Z2018\_07

## Overige productinformatie (links)

### IL03407013Z (AWA2100-2126) magneetschakelaar

IL03407013Z (AWA2100-2126)  
magneetschakelaar

[ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL03407013Z2018\\_07.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407013Z2018_07.pdf)

Motorstarters en 'Special Purpose Ratings'  
voor de Noord-Amerikaanse markt

[http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct\\_3258146.pdf](http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_3258146.pdf)

Schakelapparaten voor  
blindstroomcompensatiesystemen

[http://www.moeller.net/binary/ver\\_techpapers/ver934en.pdf](http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934en.pdf)

X-Start - Moderne schakelsystemen efficiënt monteren en veilig bekabelen	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938en.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938en.pdf</a>
Spiegelcontacten voor zeer betrouwbare informatie over veiligheidsgerelateerde besturingsfuncties	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944de.pdf</a>
Invloed van de kabelcapaciteit van lange stuurkabels op de bediening van relais	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949de.pdf</a>
Magneetschakelaars voor verlichtingsinstallaties	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955de.pdf</a>
Met mechanische hulpcontacten normconform en functiegericht ontwerpen	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956de.pdf</a>
Das Het samenwerken van magneetschakelaars met PLC	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957de.pdf</a>
Railsysteemadapter voor de rationele motorstartermontage - nu ook voor Noord-Amerika -	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960en.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960en.pdf</a>