



Type

DILEM-01(230V50HZ,240V60HZ)

EATON

Powering Business Worldwide™

Artikel nr.

051795

Leveringsprogramma

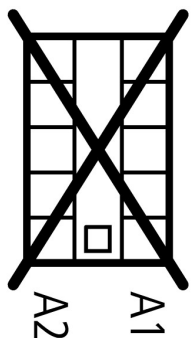
Assortiment				Magneetschakelaars
Subassortiment				Magneetschakelaars DILEM
Toepassing				Mini-hulprelais voor motoren en ohmse belastingen
Beschrijving				met hulpcontact
polen				3-polig
Aansluittechniek				Schroefklemmen
nom. bedrijfsstroom				
AC-3				
400 V	I_e	A	9	
AC-1				
Thermische nominaal stroom, 3-polig, 50 - 60 Hz				
open				
bij 50 °C	$I_{th}=I_e$	A	20	
in kast	I_{th}	A	16	
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

Approbaties

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

Algemeen

normen en bepalingen				IEC/EN 60947, VDE 0660, CSA, UL,
Levensduur, mechanisch; spoel 50/60 Hz	Schakeling	x 10^6	7	
levensduur, mechanisch	schakeling	x 10^6	10	
max. schakelfrequentie		s/h		
mechanisch		S/h	9000	
Klimaatbestendigheid				Vochtige warmte, constant, conform IEC 60068-2-78; Vochtige warmte, cyclisch, conform IEC 60068-2-30

omgevingstemperatuur		°C	
open		°C	- 25 - 50
in kast		°C	- 25 - 40
Inbouwpositie			Willekeurig, behalve verticaal met klemmen A1/A2 onder 
inbouwpositie			willekeurig, uitgezonderd verticaal met klemmen A1/A2 onder
Schokbestendigheid (IEC 60068-2-27)			
halfsinusstoot 10 ms			
basisapparaat zonder hulpcontactblokje			
hoofdcontacten maakcontact		g	10
hulpcontacten verbreek-/maakcontact		g	10 / 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 90274)			vinger- en handaanrakingsveilig
Gewicht		kg	0.2
aansluitdiameters hoofd- en hulpcontacten			
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)
Enkel- of meeraderig		AWG	18 - 14
aansluitschroef			M3.5
Pozitief-schroevendraaier		Grootte	2
schroevendraaier		mm	0.8 x 5.5 1 x 6
max. aandraaimoment		Nm	1.2
Aansluitdiameters veerklemmen hoofdadere en hulpcontact			
Eenaderig		mm ²	1 x (1 2.5) 2 x (1 2.5)
Soepel met adereindhuls		mm ²	1 x (1 2.5) 2 x (1 2.5)
schroevendraaier		mm	0.6 x 3.5

Hoofdstroombanen

Nom. stootspanningsvastheid	U_{imp}	V AC	6000
Overspanningscategorie/vervuilingsgraad			III/3
nom. isolatiespanning	U_i	V AC	690
nominale bedrijfsspanning	U_e	V AC	690
zekere scheiding conform VDE 0106 deel 101 en deel 101/A1			
tussen spoel en contacten		V AC	300
tussen de contacten		V AC	300
Inschakelvermogen (cos ϕ conform IEC/EN 60947)		A	110
uitschakelvermogen			
220/230 V		A	90
380/400 V		A	90

500 V		A	64
660/690 V		A	42
kortsluitbeveiliging max. smeltzekering			
Coördinatieklasse "2"	gL/gG	A	10
Coördinatieklasse "1"	gL/gG	A	20
wisselspanning			
AC-1-bedrijf			
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-bedrijf			
nom. bedrijfsstroom AC-3 open, 50 - 60 Hz, 3-polig			
I_e			
Aanwijzing			
Bij maximaal toegestane omgevingstemperatuur.			
220/230 V	I_e	A	9
240 V	I_e	A	9
380/400 V	I_e	A	9
415 V	I_e	A	9
440 V	I_e	A	9
500 V	I_e	A	6.4
660/690 V	I_e	A	4.8
nom. vermogen			
220/230 V	P	kW	2.2
240 V	P	kW	2.5
380/400 V	P	kW	4
415 V	P	kW	4.3
440 V	P	kW	4
500 V	P	kW	4
660/690 V	P	kW	4
AC-4-bedrijf			
nom. bedrijfsstroom AC-4 open, 50 - 60 Hz, 3-polig			
I_e			
Aanwijzing			
Bij maximaal toegestane omgevingstemperatuur.			
220/230 V	I_e	A	6.6
240 V	I_e	A	6.6
380/400 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
660/690 V	I_e	A	3.4
nom. vermogen			
220/230 V	P	kW	1.5
240 V	P	kW	1.8
380/400 V	P	kW	3
415 V	P	kW	3.1
440 V	P	kW	3
500 V	P	kW	3
660/690 V	P	kW	3

gelijkspanning

nominale bedrijfsstroom open	I_e		
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
DC-3			
12 V	I_e	A	8
24 V	I_e	A	8
60 V	I_e	A	4
110 V	I_e	A	3
DC-5			
12 V	I_e	A	2.5
24 V	I_e	A	2.5
60 V	I_e	A	2.5
110 V	I_e	A	1.5
220 V	I_e	A	0.3
stroomwarmteverliezen (3- resp. 4-polig)			
bij I_{th}		W	2
bij I_e conform AC-3/400 V		W	0.5

Magneetsysteem

spanningszekerheid		$x U_c$	
eenspanningsspoel 50 Hz en tweespanningsspoel 50 Hz, 60 Hz	aantrekken	$x U_c$	0.8 - 1.1
dubbelfrequentiespoel 50/60 Hz	aantrekken	$x U_c$	0.85 - 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	1.3
dubbelfrequentiespoel 50/60 Hz bij 50 Hz	aantrekken	VA	30
dubbelfrequentiespoel 50/60 Hz bij 50 Hz	aantrekken	W	26
dubbelfrequentiespoel 50/60 Hz bij 50 Hz	houden	VA	5.4
dubbelfrequentiespoel 50/60 Hz bij 50 Hz	houden	W	1.6
dubbelfrequentiespoel 50/60 Hz bij 60 Hz	aantrekken	VA	29
dubbelfrequentiespoel 50/60 Hz bij 60 Hz	aantrekken	W	24
dubbelfrequentiespoel 50/60 Hz bij 60 Hz	houden	VA	3.9
dubbelfrequentiespoel 50/60 Hz bij 60 Hz	houden	W	1.1
gelijkstroombekrachtiging			
Aanwijzing			Zuivere gelijkspanning of draaistroombruggelijkrichter
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	Max. 45
Omkeerschakelaars			

omschakeltijd bij 110 % U _c		ms	
Omschakeltijd min.		ms	16
Omschakeltijd max.		ms	21
lichtboogtijd bij 690 V AC		ms	Max. 12

hulpcontact

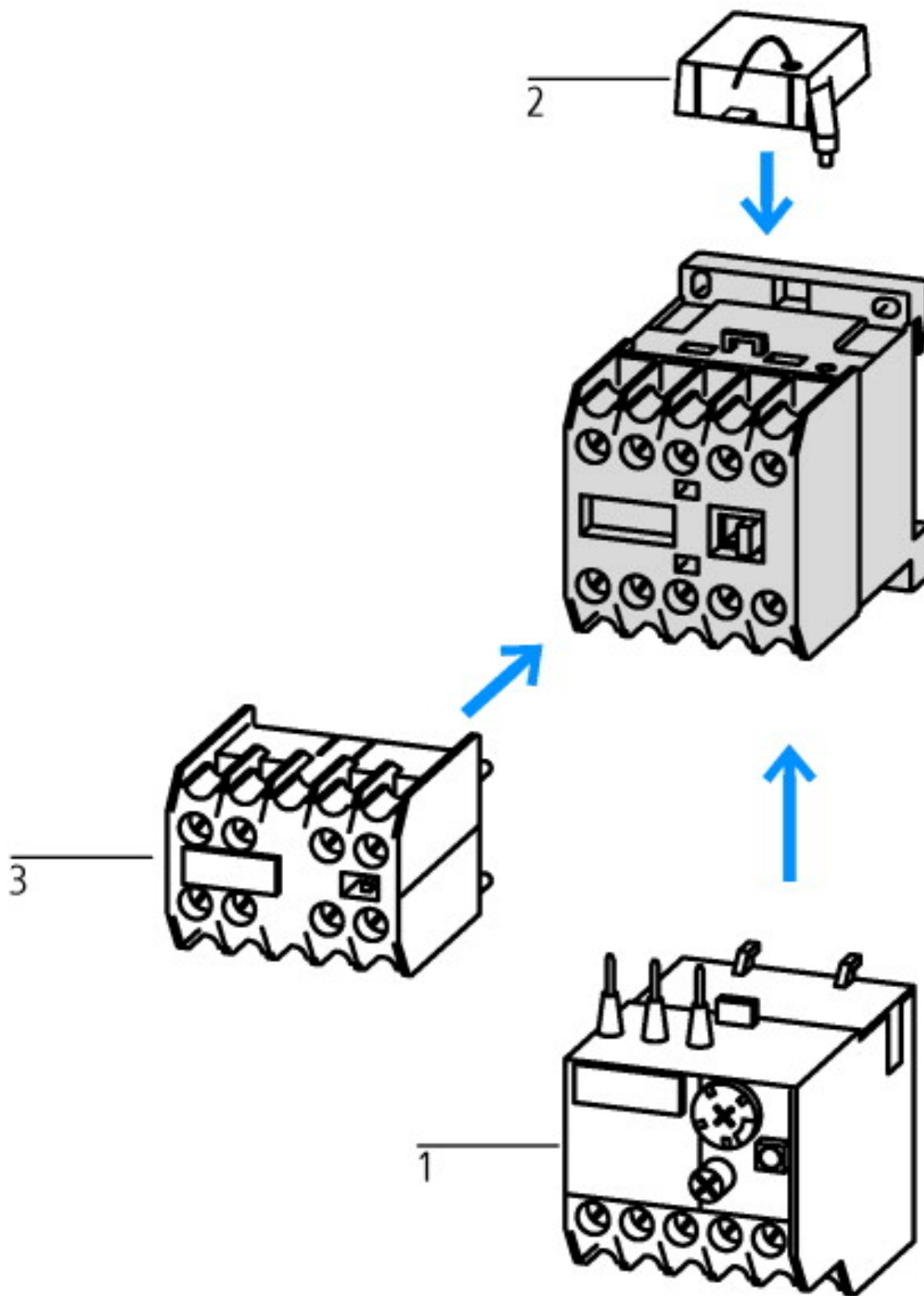
Dwangmatig schakelende contacten volgens ZH 1/457, inclusief hulpcontactblokje			Ja
nominale stootspanningsvastheid	U _{imp}	V AC	6000
nominale isolatiespanning	U _i	V AC	690
nominale bedrijfsspanning	U _e	V	
nominale bedrijfsspanning	U _e	V AC	600
zekere scheiding conform VDE 0106 deel 101 en deel 101/A1			
tussen spoel en hulpcontacten		V AC	300
tussen de hulpcontacten		V AC	300
Nom. bedrijfsstroom	I _e	A	
AC-15			
220/240 V	I _e	A	6
380/415 V	I _e	A	3
500 V	I _e	A	1.5
DC-13			
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
Contactbetrouwbaarheid (bij U _e = 24 V DC, U _{min} = 17 V, I _{min} = 5.4 mA)	Uitvalfreque	λ	<10 ⁻⁸ , < een uitval per 100 Mio. schakelingen
apparatenlevensduur bij U _e = 240 V			
AC-15	Schakelinge	x 10 ⁶	0.2
DC-13			
L/R = 50 ms: 2 stroombaana in serie bij I _e = 0.5 A	Schakelinge	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 stroombaana		W	0.2

Technische gegevens ETIM 4.0

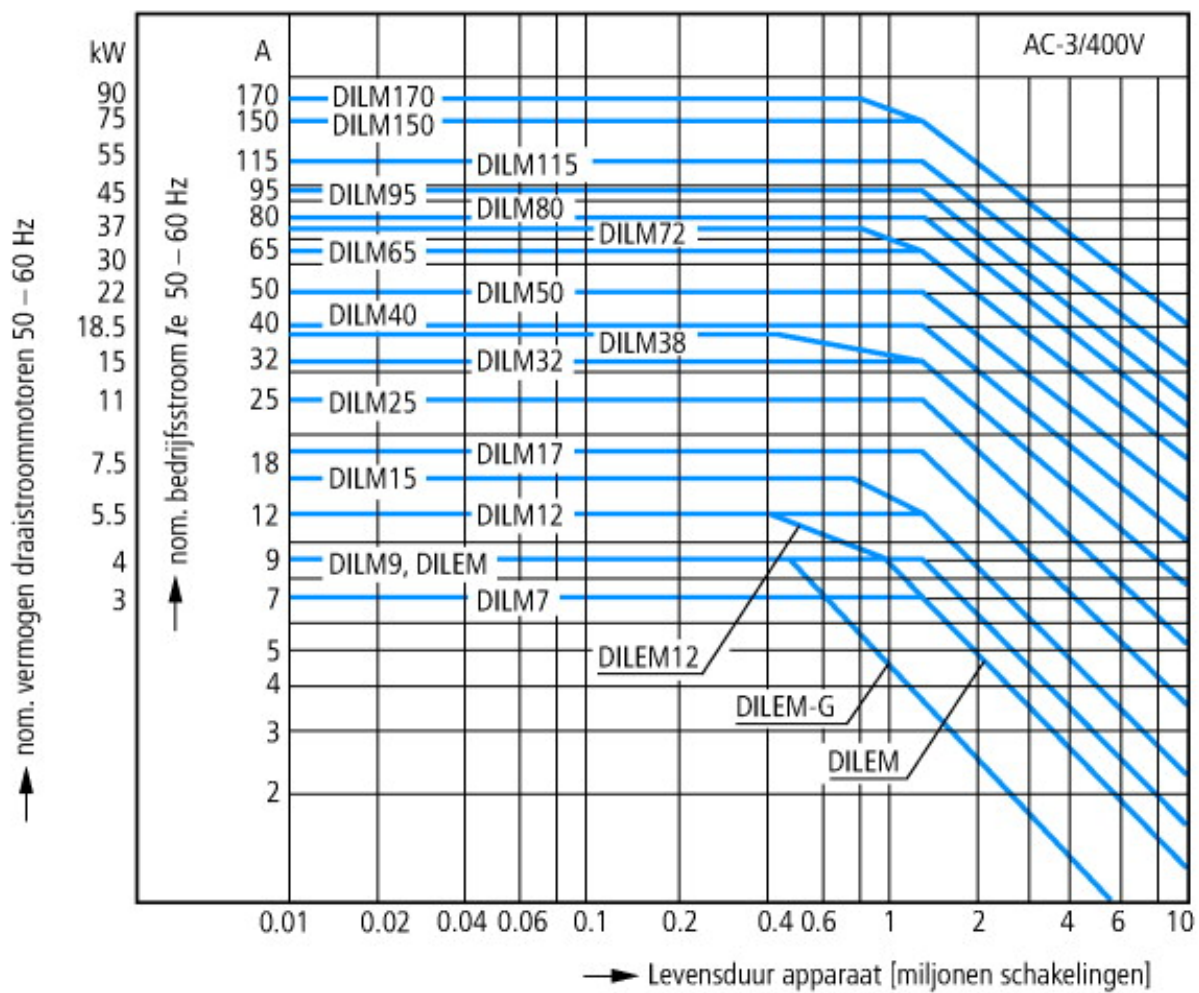
Aantal maakcontacten als hoofdcontacten			3
Nom. bedrijfsstroom I _e bij AC-1, 400 V			22
Aansluitwijze hoofdstroomcircuit			Schroefaansluiting
Nominale stuurspanning U _s bij AC 60HZ		V	240
Aantal hulpcontacten als maakcontact			0
Nominale stuurspanning U _s bij AC 50 Hz		V	230
Aantal hulpcontacten als verbreekcontact			1

Modulaire uitvoering			Nee
Nominale stuurspanning U_s bij DC		V	0
Type spanning voor bekrachtiging			AC
Nominale bedrijfsstroom I_e bij AC-3 bij 400 V		A	9
Aantal hoofdcontacten als verbreekcontact			0
Nominaal vermogen bij AC-3, 400 V		kW	4

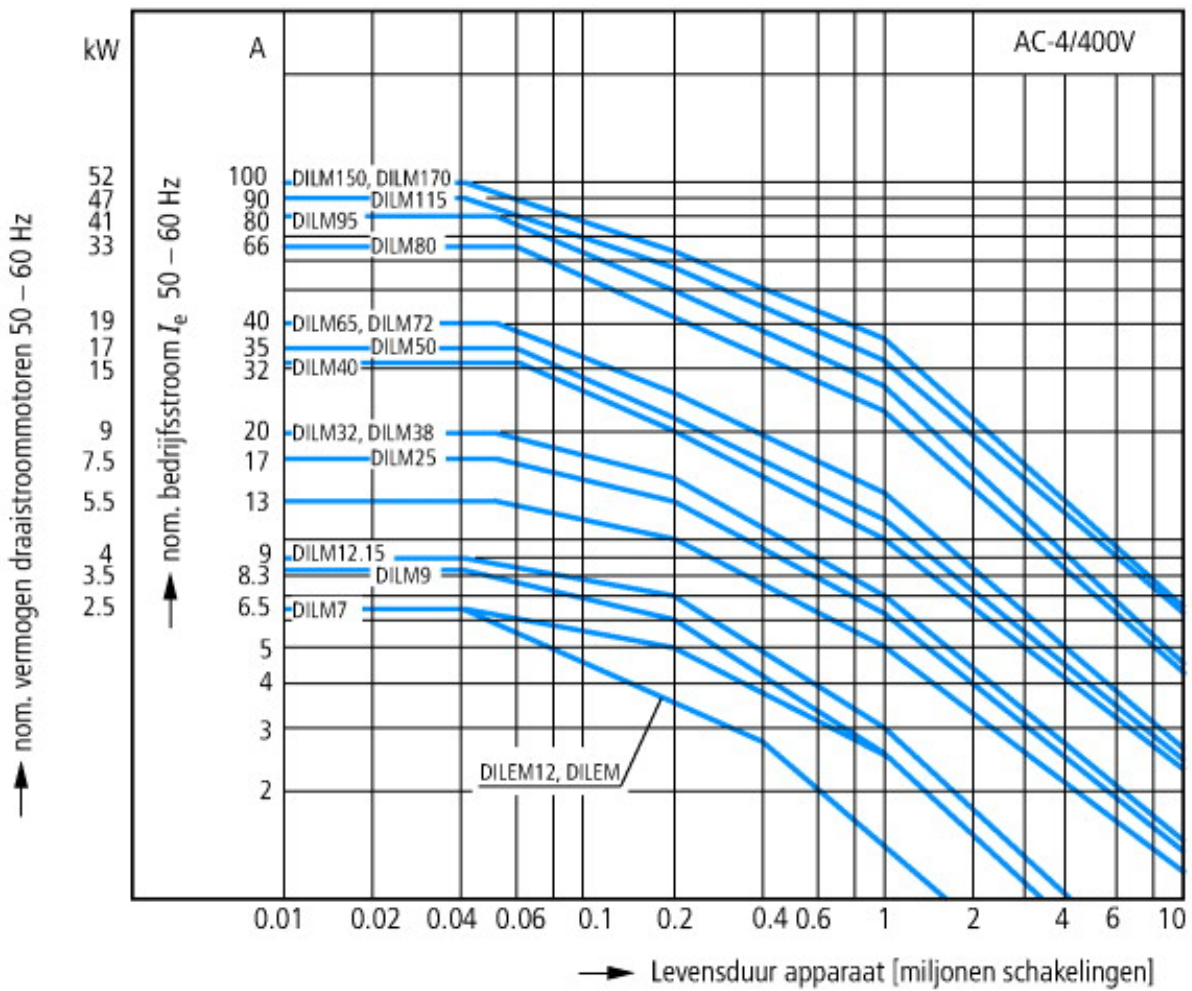
Karakteristieken



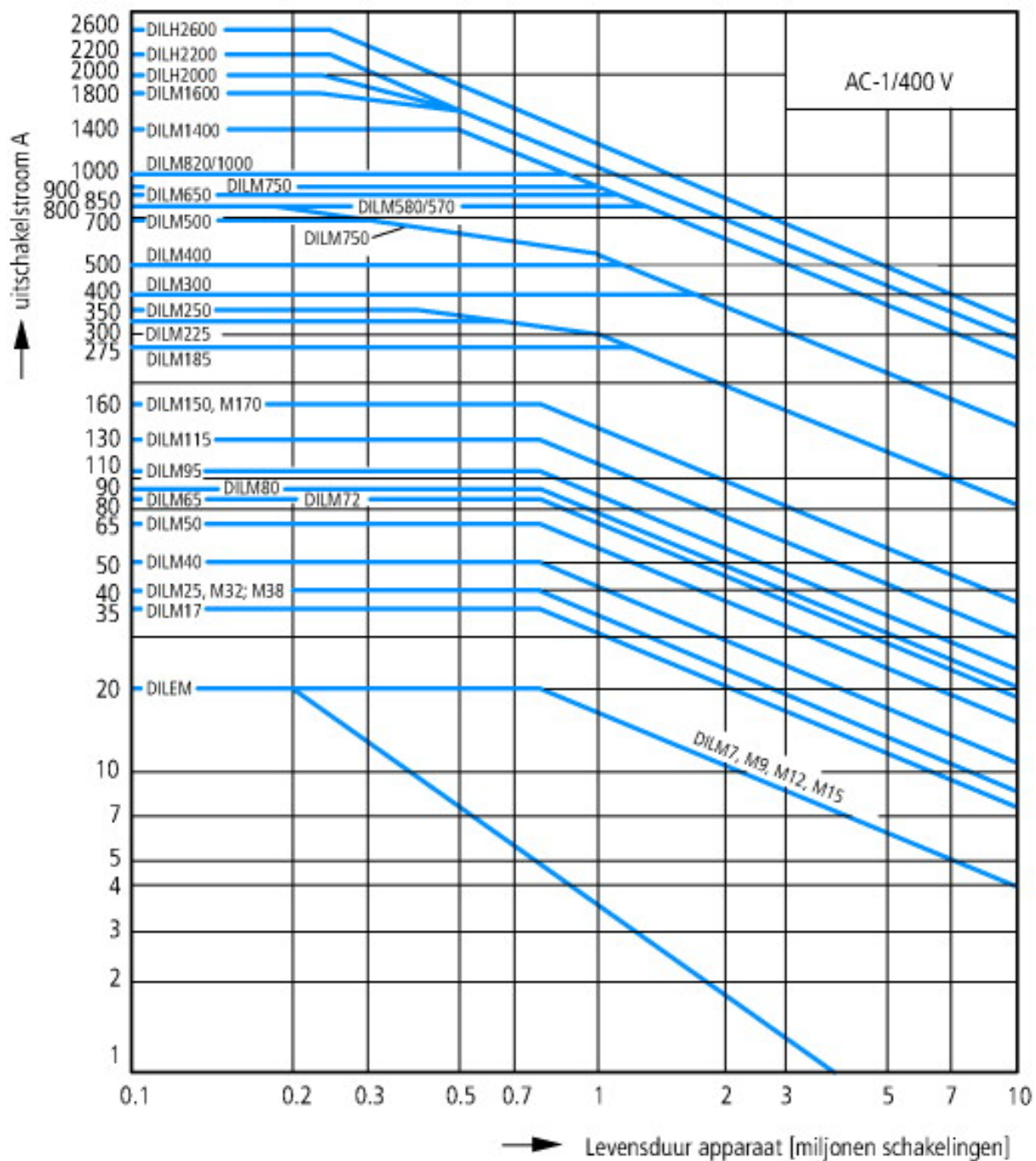
- 1: Motorbeveiligingsrelais
 - 2: Dempement
 - 3: Hulpcontactblokje
- Kast totaal geïsoleerd



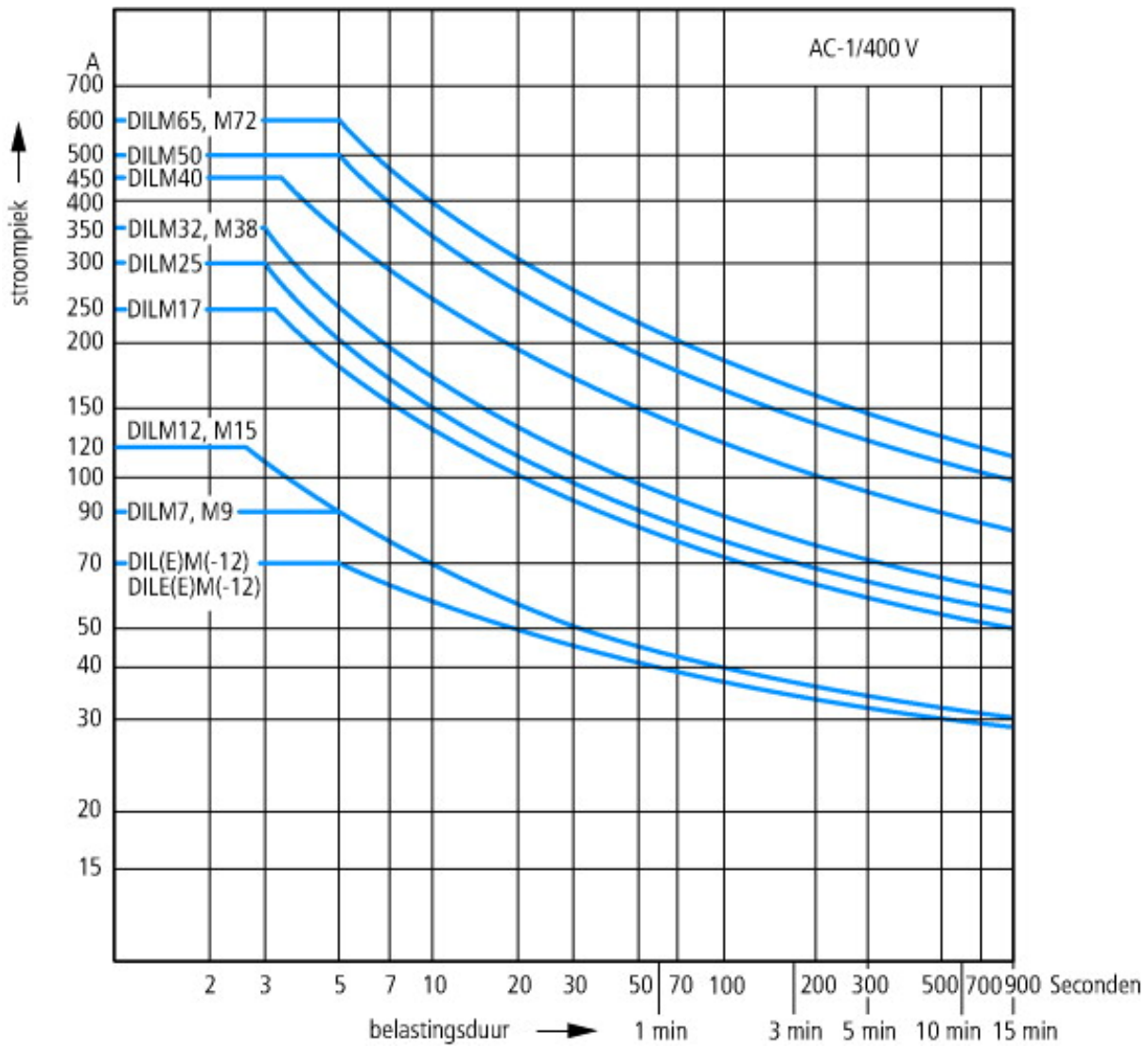
- Kooiankermotor
- Bedrijfskarakteristiek
- Inschakelen: vanuit stilstand
- Uitschakelen: tijdens bedrijf
- Elektrische karakteristiek
- Inschakelen: tot 6 x nominale motorstroom
- Uitschakelen: tot 1 x nominale motorstroom
- Gebruikscategorie
- 100 % AC-3
- Typische toepassingen
- Compressoren
- Liften
- 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
- 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
 Gebruikscategorie
 100 % AC-1
 Typische toepassingen
 Elektrische verwarming



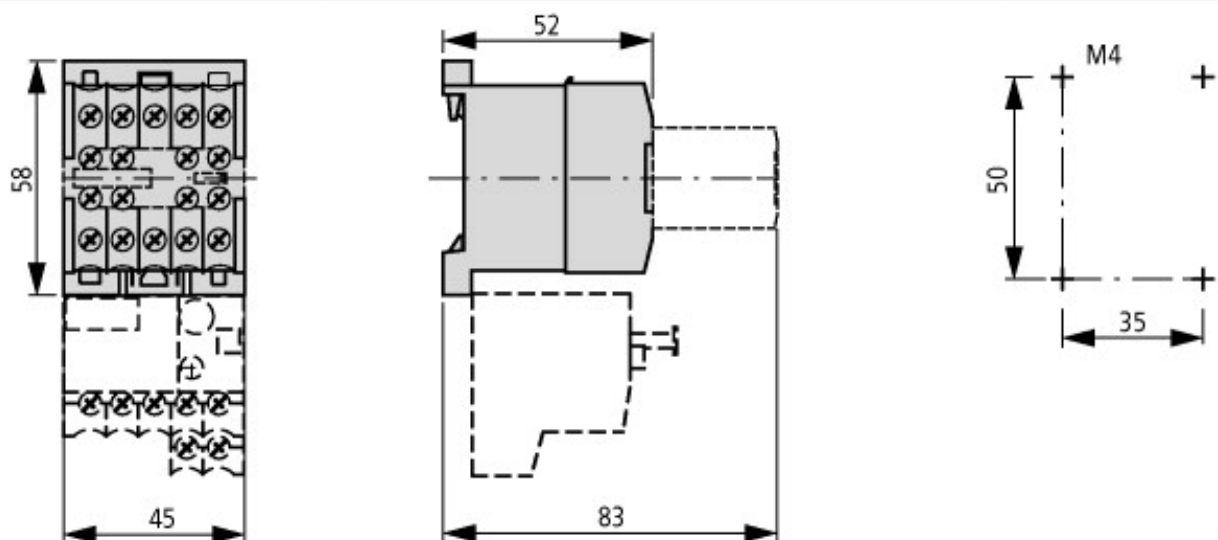
Kortstondige belasting 3-polig
 Pauzetijd tussen twee belastingen: 15 minuten

CAD-Daten

Productspecifieke CAD-data:

<http://eaton-moeller.partcommunity.com>

Afmetingen



Overige productinformatie (links)

IL03407009Z (IL03407009Z) Mini-hulprelais

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407009Z2010_10.pdf

