



Magneetschak.Safety, DILMS9-32(24VDC), 4kW, 2m, 3v

Type DILMS9-23(24VDC)
Catalog No. 191762
Alternate Catalog No. XTSE009B23TD

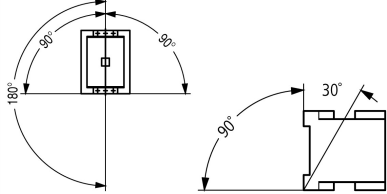
Afbeelding soortgelijk

Leveringsprogramma

Assortiment				Veiligheidsmagneetschakelaar
Toepassing				Magneetschakelaar voor motoren
Subassortiment				Complete apparatuur tot 170 A
Gebruikscategorie				AC-1: Niet inductieve of zwak inductieve belasting, weerstandsoven AC-3: kooiankermotor: aanlopen, uitschakelen tijdens draaien AC-4: kooiankermotor: aanlopen, tegenstroomremmen, omkeren, tippen
Aansluittechniek				Schroefklemmen
Aanwijzingen				Geschikt ook voor motoren uit de efficiencyklasse IE3. IE3-apparaten zijn met het logo op de verpakking gemarkeerd.
Beschrijving				Hulpcontactelement dat onlosmakelijk verbonden is met het basisapparaat (handmatige activering niet mogelijk).
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	
in kast	I_{th}	A	18	
Thermische nominaal stroom 1-polig				
open	I_{th}	A	50	
in kast	I_{th}	A	45	
max. nom. vermogen draaistroommotoren 50 - 60 Hz				
AC-3				
220 V230 V	P	kW	2.5	
380 V 400 V	P	kW	4	
660 V690 V	P	kW	4.5	
AC-4				
220 V230 V	P	kW	1.5	
380 V 400 V	P	kW	2.5	
660 V690 V	P	kW	3.6	
Contacten				
M = maakcontact				2 M
V = verbreekcontact				3 V
Aanwijzingen				
				Contactbezetting conform EN 50012. geïntegreerd varistor-dempement met Spiegel-contact.
Schakelsymbool				
Bedieningsspanning				24 V DC
Stroomtype AC/DC				gelijkstroombekrachtiging

Technische gegevens

Algemeen

normen en bepalingen			IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
levensduur, mechanisch			
DC-bekrachtiging	Schakelingen	$\times 10^6$	10
schakelfrequentie, mechanisch			
DC-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
opstellingshoogte		m	max. 2000
Gewicht			
DC-bekrachtiging		kg	0.296
Aansluittechniek schroefaansluiting			
Aansluitdiameters hoofdcontacten			
Eenaderig		mm ²	1 x (0.75 - 4) 2 x (0.75 - 2.5)
Soepel met adereindhuls		mm ²	1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 2.5)
Massief 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 ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
Soepel met adereindhuls		mm ²	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			
Pozidriv-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 ϕ conform IEC/EN 60947)			
	Tot 690 V	A	126
uitschakelvermogen			
220 V 230 V		A	90
380 V 400 V		A	90
500 V		A	70
660 V 690 V		A	50
kortsluitvastheid			
kortsluitbeveiliging max. smeltzekering			
Coördinatieklasse „2“			
400 V	gG/gL 500 V	A	20
690 V	gG/gL 690 V	A	16
Coördinatieklasse „1“			
400 V	gG/gL 500 V	A	35
690 V	gG/gL 690 V	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	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			
Aanwijzing			Bij maximaal toegestane omgevingstemperatuur (open.)
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	7
660 V 690 V	I_e	A	5

380 V 400 V	I _e	A	9
nom. vermogen	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	2.5
240 V	P	kW	3
380 V 400 V	P	kW	4
415 V	P	kW	5.5
440 V	P	kW	5.5
500 V	P	kW	4.5
660 V 690 V	P	kW	4.5
AC-4			
open, 3-polig, 50 - 60 Hz			
220 V 230 V	I _e	A	6
240 V	I _e	A	6
380 V 400 V	I _e	A	6
415 V	I _e	A	6
440 V	I _e	A	6
500 V	I _e	A	5
660 V 690 V	I _e	A	4.5
nom. vermogen	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	1.5
240 V	P	kW	1.6
380 V 400 V	P	kW	2.5
415 V	P	kW	2.8
440 V	P	kW	3
500 V	P	kW	2.8
660 V 690 V	P	kW	3.6

gelijkspanning

van draaistroomcondensatoren open			
DC-1			
60 V	I _e	A	20
110 V	I _e	A	20
220 V	I _e	A	15

Stroomwarmteverliezen

3-polig, bij I _{th} (60°)		W	4.4
Stroomwarmteverlies bij I _e conform AC-3/400 V		W	0.9
Impedantie per pool		mΩ	4.6

Magneetsysteem

spanningszekerheid			
DC-bekrachtiging	aantrekken	x U _c	0.8 - 1.1
Aanwijzing			0.85 - 1.1 alleen met hulpcontactblokke met 3 of meer verbreekcontacten
Afvals spanning DC-bekrachtiging	Afvallen	x U _c	0.15 - 0.6
Aanwijzing			minimaal gecompenseerde tweepuls bruggelijkrichter of draaistroomgelijkrichter
Opgenomen vermogen spoel in koude toestand en 1.0 x U _s			
DC-bekrachtiging	Aantrekken	W	4.5
DC-bekrachtiging	Houden	W	4.5
inschakelduur		% ID	100
Schakeltijden bij 100 % U _s (richtwaarde)			
hoofdcontacten			
DC-bekrachtiging		ms	
inschakeltijd		ms	
Sluittijd		ms	< 31
openingsvertraging		ms	
Uitschakeltijd		ms	< 12
Lichtboogtijd		ms	10

Elektromagnetische compatibiliteit

Storingsemisissie			Conform EN 60947-1
Storingsongevoeligheid			Conform EN 60947-1

Goedgekeurde vermogensspecificaties

Schakelvermogen			
Max. motorvermogen			
3-fase			
200 V 208 V		HP	3
230 V 240 V		HP	3
460 V 480 V		HP	5
575 V 600 V		HP	7.5
1-fase			
115 V 120 V		HP	0.5
230 V 240 V		HP	1.5
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		SCCR	
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 RK5/20 Class J
SCCR (CB)		kA	65
max. CB		A	16
600 V High Fault			
SCCR (zekering)		kA	30/100
max. Fuse		A	25 Class RK5/20 Class J
Special Purpose Ratings			
Electrical Discharge Lamps (Ballast)			
480V 60Hz 3fase, 277V 60Hz 1fase		A	18
600V 60Hz 3fase, 347V 60Hz 1fase		A	18
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	18
600V 60Hz 3fase, 347V 60Hz 1fase		A	18
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	54
FLA 480V 60Hz 3fase		A	9
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	3
480V 60Hz 3fase		A	4.8
600V 60Hz 3fase		HP	5
600V 60Hz 3fase		A	6.1

Ontwerpverificatie conform IEC/EN 61439

Technische gegevens ontwerpverificatie			
Nominale bedrijfsstroom voor specificatie verliesvermogen	I_n	A	9
Verliesvermogen per pool, stroomafhankelijk	P_{vid}	W	0.3
Verliesvermogen van het bedrijfsmiddel, stroomafhankelijk	P_{vid}	W	0
Verliesvermogen statisch, stroomonafhankelijk	P_{vs}	W	4.5
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)

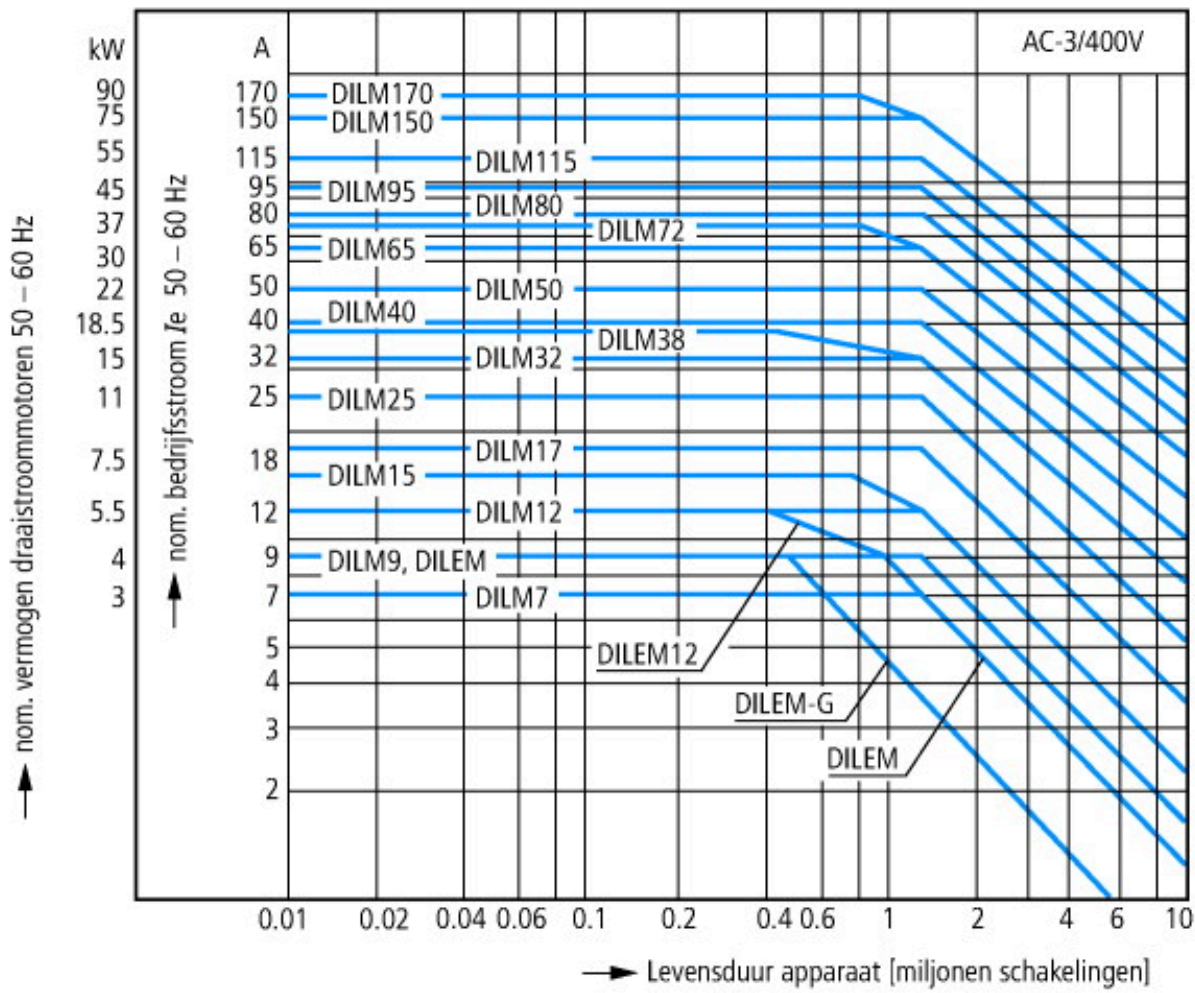
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Laagspanning-schakeltechniek / Beveiliging (laagspanning) / Vermogenbeveiliging (ecl@ss10.0.1-27-37-10-03 [AAB718015])		
Nom. stuurspanning Us bij AC 50HZ	Volt	0 - 0
Nom. stuurspanning Us bij AC 60HZ	Volt	0 - 0
Nom. stuurspanning Us bij DC	Volt	24 - 24
Type stuurspanning		DC
Nom. bedrijfsstroom Ie bij AC-1, 400 V	Amp	22
Nom. bedrijfsstroom Ie bij AC-3, 400 V	Amp	9
Nom. vermogen bij AC-3, 400 V	Kilowatt	4
Nom. bedrijfsstroom Ie bij AC-4, 400 V	Amp	6
Nom. vermogen bij AC-4, 400 V	Kilowatt	2.5
Nom. vermogen NEMA	Kilowatt	3.7
Modulaire uitvoering (voor railmontage)		Nee
Aantal hulpcontacten als maakcontact		2
Aantal hulpcontacten als verbreekcontact		3
Aansluitwijze hoofdstroomcircuit		Schroefaansluiting
Aantal hoofdcontacten als verbreekcontact		0
Aantal hoofdcontacten als maakcontact		3

Goedkeuringen

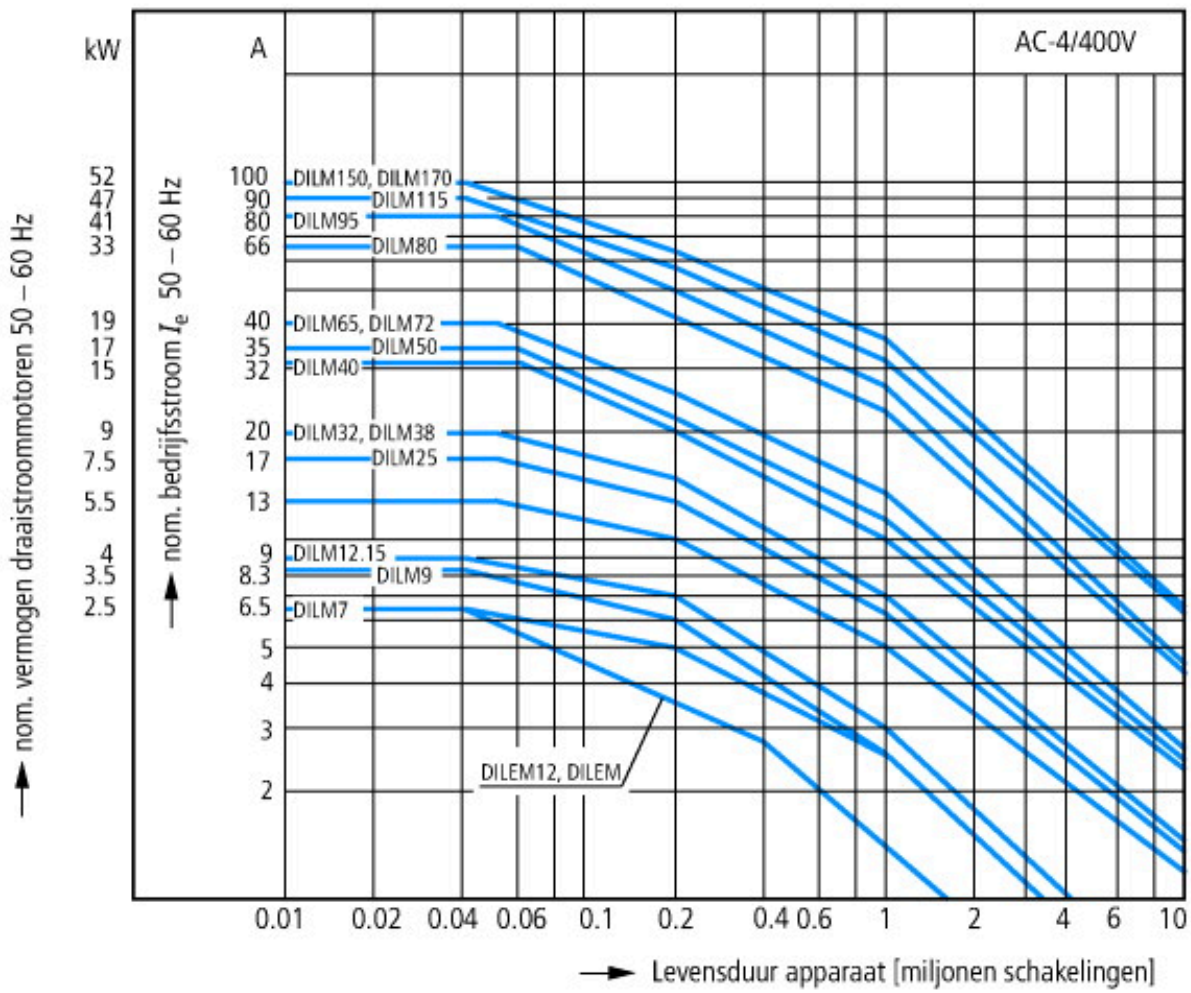
Product Standards		IEC/EN 60947-4-1; UL 60947-4-1; CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CE marking
UL File No.		E29096
UL Category Control No.		NLDX
CSA File No.		012528
CSA Class No.		2411-03, 3211-04
North America Certification		UL listed, CSA certified
Specially designed for North America		No



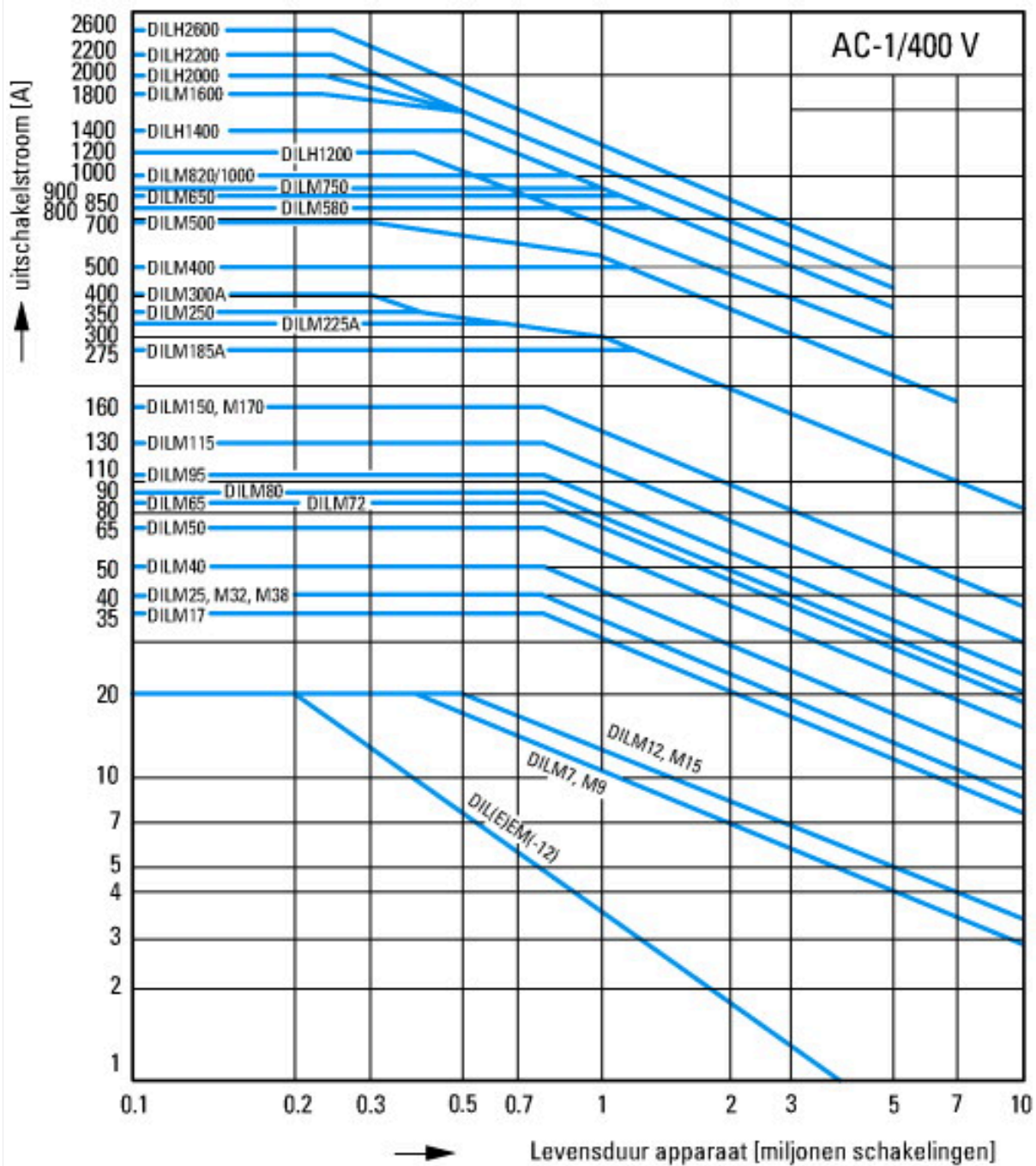
1: Motorbeveiligingsrelais
2: Dempement



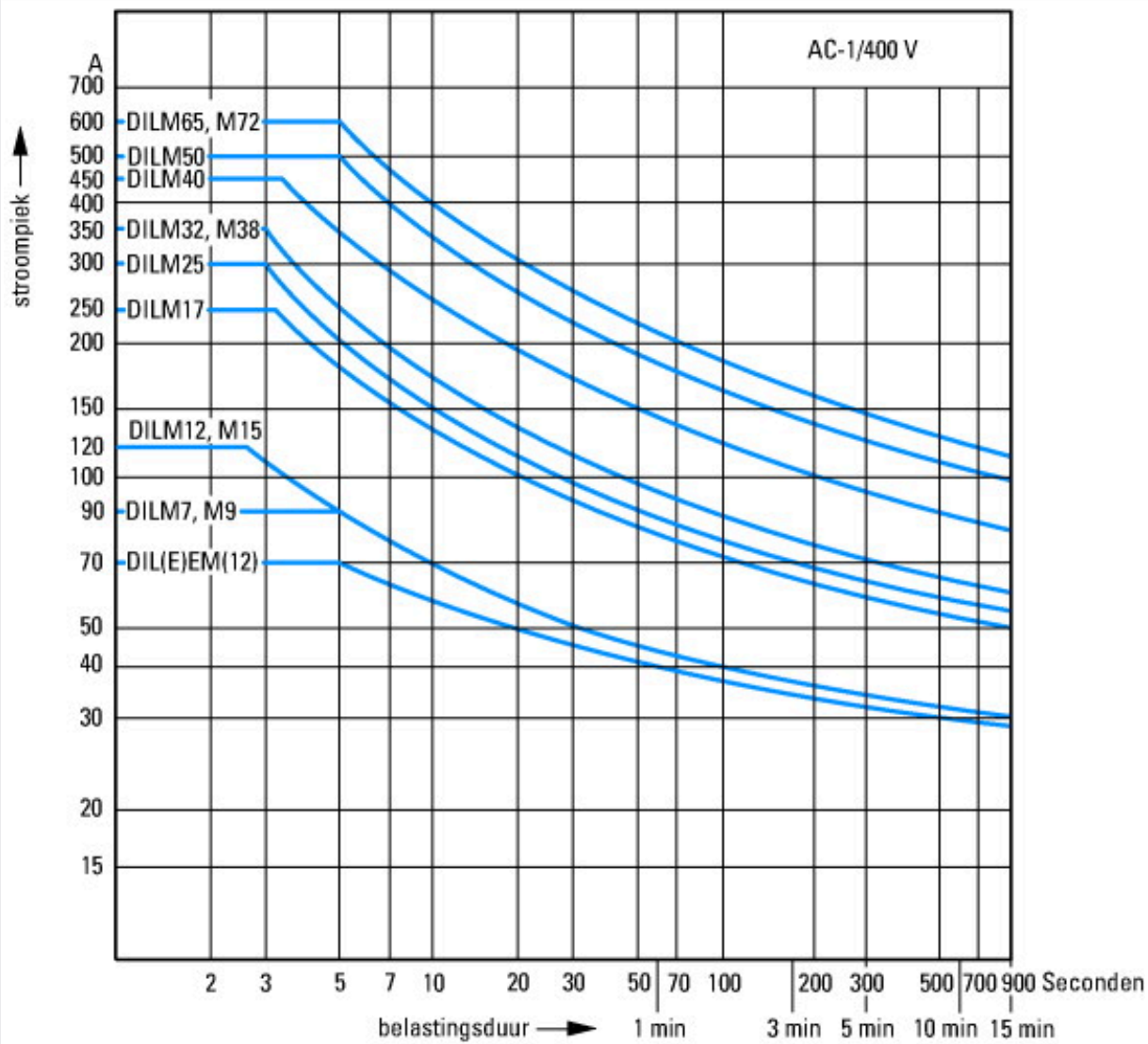
Käfigläufermotoren
 Betriebskennzeichnung
 Einschalten: aus dem Stand
 Ausschalten: während des Laufs
 Elektrische Kurzbezeichnung
 Einschalten: bis 6 × Motorbemessungsstrom
 Ausschalten: bis 1 × Motorbemessungsstrom
 Gebrauchskategorie



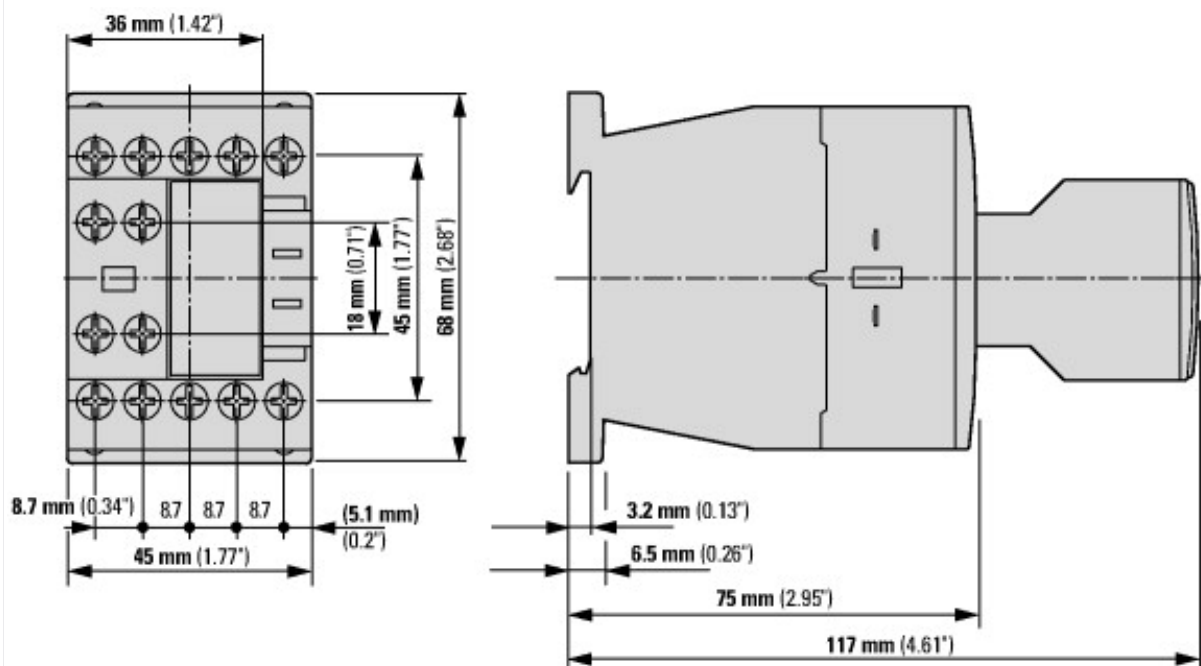
Extreme Schaltbedingungen
 Käfigläufermotoren
 Betriebskennzeichnung
 Tippen, Gegenstrombremsen, Reversieren
 Elektrische Kurzbezeichnung
 Einschalten: bis 6 × Motorbemessungsstrom
 Ausschalten: bis 6 × Motorbemessungsstrom
 Gebrau



Schaltbedingungen für nichtmotorische Verbraucher 3-polig, 4-polig
 Betriebskennzeichnung
 Nicht induktive oder schwach induktive Belastung
 Elektrische Kurzbezeichnung
 Einschalten: 1 x Bemessungsstrom
 Ausschalten: 1 x Bemessungsstrom
 Gebrauch



Afmetingen



Schütze mit Hilfsschalterbaustein

