



Bezpečnostní stykač

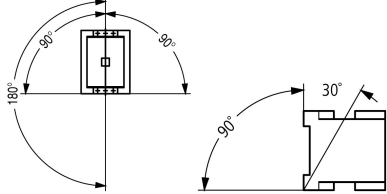
Typ DILMS17-23(RDC24)
Catalog No. 191710
Alternate Catalog No. XTSE018C23TD

Dodavatelský program

Sortiment				Bezpečnostní výkonové stykače
Aplikace				Výkonové stykače pro motory
Dílčí sortiment				Kompletní přístroje do 170 A
Kategorie užití				AC-1: Neinduktivní nebo jen slabě induktivní zátěže, topné odpory AC-3: Motory s kotvou nakrátko: spouštění, vypínání během chodu AC-4: Motory s kotvou nakrátko: spouštění, brzdění protiproudem, reverzace, tipovací provoz
Typy svorek				Šroubové svorky
poznámka				Vhodné také pro motory třídy účinnosti IE3. Zařízení třídy IE3 jsou na obalu označeny logem.
Popis				Pomocný kontaktní prvek připojený neoddělitelně k základnímu přístroji (ruční aktivace není možná).
Jmenovitý pracovní proud				
AC-3				
380 V 400 V	I_e	A		18
AC-1				
Konvenční volně tepelný proud, 3pólový, 50 - 60 Hz				
Otevřený				
při 40 °C	$I_{th} = I_e$	A		40
zakrytá	I_{th}	A		32
Konvenční volně tepelný proud 1pólový				
bez krytu	I_{th}	A		88
zakrytá	I_{th}	A		80
Max. výkon pro třífázové motory, 50 - 60 Hz				
AC-3				
220 V 230 V	P	kW		5
380 V 400 V	P	kW		7.5
660 V 690 V	P	kW		11
AC-4				
220 V 230 V	P	kW		2.5
380 V 400 V	P	kW		4.5
660 V 690 V	P	kW		6.5
Kontakty				
S = spínací kontakt				2 spínací kontakt
Ö = rozspínací kontakt				3 rozspínací kontakt
Poznámky				
				Spínací prvky podle EN 50012. Integrovaným ochranným členem v ovládací elektronice. Se zrcadlovým kontaktem.
Značka zapojení				
Ovládací napětí				RDC 24: 24 - 27 V DC
Druh proudu AC/DC				DC ovládání

Technická data

Všeobecně

Normy a ustanovení			ČSN EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Životnost, mechanické			
ovládání DC	Spínací cykly	$\times 10^6$	10
Pracovní kmitočet, mechanický			
ovládání DC	Spínací cykly/h		5000
Klimatická odolnost			Vlhké teplo, konstantní podle normy ČSN EN 60068-2-78 Vlhké teplo, konstantní podle normy ČSN EN EN 60068-2-30
Okolní teplota			
Otevřený		°C	-25 - +60
v krytu		°C	- 25 - 40
Skladování		°C	- 40 - 80
Montážní poloha			
Mechanická otřesuvzdornost (ČSN EN 60068-2-27)			
Polosinusový otřes, 10 ms			
Hlavní kontakty			
zapínací kontakt		g	10
Pomocné kontakty			
zapínací kontakt		g	7
V = vypínací kontakt		g	5
Odolnost proti nárazu (IEC 60068-2-27) u stolní montáže			
Polosinusový otřes, 10 ms			
Hlavní kontakty			
zapínací kontakt		g	6.9
Pomocné kontakty			
zapínací kontakt		g	5.3
V = vypínací kontakt		g	3.5
Stupeň krytí			IP00
Krycí lišta při svislém ovládnání zepředu (EN 50274)			bezpečné proti dotyku prstem nebo dlaní
Výška místa montáže		M	max. 2000
Hmotnost			
ovládání DC		kg	0.603
Způsob připojení šrouby			
Průřez vodiče hlavní kabel			
Jednožilový		mm ²	1 x (0,75 - 16) 2 x (0,75 - 10)
Jemně slanéňý vodič s dutinkou		mm ²	1 x (0,75 - 16) 2 x (0,75 - 10)
Vícežilový		mm ²	1 x 16
Plný nebo slanéňý vodič		AWG	jednoduchý 18 - 6, dvojitý 18 - 8
Délka odizolování		mm	10
Připojovací šrouby			M5
utahovací moment		Nm	3,2
Nástroj			
Šroubovák pozidriv		Velikost	2
Plochý šroubovák		mm	0.8 x 5.5 1 x 6
Svorkový výkon kabelů řídicího obvodu			
Jednožilový		mm ²	1 x (0,75 až 2,5) 2 x (0,75 až 2,5)
Jemně slanéňý vodič s dutinkou		mm ²	1 x (0,75 až 2,5)

			2 x (0,75 až 2,5)
Jedno- nebo vícežilové	AWG		18 - 14
Délka odizolování	mm		10
Připojovací šrouby			M3.5
utahovací moment	Nm		1,2
Nástroj			
Šroubovák pozidrív	Velikost		2
Plochý šroubovák	mm		0,8 x 5,5 1 x 6

Hlavní dráhy vodičů

Jmenovité impulzní výdržné napětí	U_{imp}	V AC	8000
Přepěťová kategorie/stupeň znečištění			III/3
Jmenovité izolační napětí	U_i	V AC	690
Jmenovité provozní napětí	U_e	V AC	690
Bezpečná izolace podle ČSN EN 61140			
mezi cívku a kontakty		V AC	440
mezi kontakty		V AC	440
Zapínací schopnost ($\cos \phi$ podle normy ČSN EN 60947)	až 690 V	A	238
Vypínací výkon			
220 V 230 V		A	170
380 V 400 V		A	170
500 V		A	170
660 V 690 V		A	120
Jmenovitý zkratový výkon			
Ochrana proti zkratu, maximální pojistka			
Typ koordinace "2"			
400 V	gG/gL 500 V	A	35
690 V	gG/gL 690 V	A	35
Typ koordinace "1"			
400 V	gG/gL 500 V	A	63
690 V	gG/gL 690 V	A	50

AC

AC-1			
Jmenovitý pracovní proud			
Konvenční volně tepelný proud, 3pólový, 50 - 60 Hz			
Otevřený			
při 40 °C	$I_{th} = I_e$	A	40
při 50 °C	$I_{th} = I_e$	A	38
při 55 °C	$I_{th} = I_e$	A	37
při 60 °C	$I_{th} = I_e$	A	35
zakrytá	I_{th}	A	32
Konvenční volně tepelný proud 1pólový			
bez krytu	I_{th}	A	88
zakrytá	I_{th}	A	80
AC-3			
Jmenovitý pracovní proud			
Otevřené, 3pólové: 50 – 60 Hz			
poznámka			Při maximální přípustné okolní teplotě (otevřít).
220 V 230 V	I_e	A	18
240 V	I_e	A	18
380 V 400 V	I_e	A	18
415 V	I_e	A	18
440 V	I_e	A	18
500 V	I_e	A	18

660 V 690 V	I _e	A	12
380 V 400 V	I _e	A	18
Jmenovitý výkon motora	P	kWh	
220 V 230 V	P	kW	5
240 V	P	kW	5.5
380 V 400 V	P	kW	7.5
415 V	P	kW	10
440 V	P	kW	10.5
500 V	P	kW	12
660 V 690 V	P	kW	11
AC-4			
Otevřené, 3pólové: 50 – 60 Hz			
220 V 230 V	I _e	A	10
240 V	I _e	A	10
380 V 400 V	I _e	A	10
415 V	I _e	A	10
440 V	I _e	A	10
500 V	I _e	A	10
660 V 690 V	I _e	A	8
Jmenovitý výkon motora	P	kWh	
220 V 230 V	P	kW	2.5
240 V	P	kW	3
380 V 400 V	P	kW	4.5
415 V	P	kW	5
440 V	P	kW	5.5
500 V	P	kW	6
660 V 690 V	P	kW	6.5

DC

Jmenovitý pracovní proud, rozpojený			
DC-1			
60 V	I _e	A	35
110 V	I _e	A	35
220 V	I _e	A	35

Tepelné ztráty proudu

3-pólový, při I _{th} (60°)		W	7.9
Tepelná proudová ztráta na jednu proudovou dráhu při I _e AC-3/400 V		W	2.1
Impedance jednoho pólu		mΩ	2.7

Magnetické systémy

Rozsah napětí			
Provozováno se stejnosměrným proudem	Zapínání	x U _c	0.7 - 1.2
Provozováno se stejnosměrným proudem	Vypnutí	x U _c	0.15 - 0.6
poznámka			nejméně dvojpulsní vyhlazený můstkový usměrňovač nebo třífázový usměrňovač
Příkon cívky ve studeném stavu a 1,0 x U _S			
ovládání DC	Přiskok (přitažení)	W	12
ovládání DC	Přidržení	W	0,9
ED		% ED	100
Spínací doby při 100 % U _S (směrné hodnoty)			
Hlavní kontakty			
Provozováno se stejnosměrným proudem		ms	
Prodleva sepnutí		ms	
Čas sepnutí		ms	< 47
Prodleva otevření		ms	
Čas rozepnutí		ms	< 30
Doba oblouku		ms	10

Elektromagnetická kompatibilita (EMK)

Vyzařované rušení			podle normy EN 60947-1
Odolnost proti poruchám			podle normy EN 60947-1
Výkonové parametry schválených typů			
Spínací výkon			
Maximální výkon motoru			
Třífázový			
200 V 208 V	HP		5
230 V 240 V	HP		5
460 V 480 V	HP		10
575 V 600 V	HP		15
Jednofázový			
115 V 120 V	HP		2
230 V 240 V	HP		3
Všeobecné použití	A		40
Pomocné kontakty			
Řídicí provoz			
ovládání AC			A600
ovládání DC			P300
Všeobecné použití			
AC	V		600
AC	a		10
DC	V		250
DC	a		1
Jmenovitý zkratový proud		SCCR	
Základní jmenovitý výkon			
SCCR	kA		5
max. pojistka	a		125
max. CB	a		125
480 V nedokonalý zkrat			
SCCR (Pojistka)	kA		10/100
max. pojistka	a		125/70 Class J
SCCR (CB)	kA		10/65
max. CB	a		50/32
600 V nedokonalý zkrat			
SCCR (Pojistka)	kA		10/100
max. pojistka	a		125/70 Class J
SCCR (CB)	kA		10/22
max. CB	a		50/32
Speciální výkony			
Elektrické výbojky (zátěž)			
480V 60Hz 3 fáze, 277V 60Hz 1 fáze	a		40
600V 60Hz 3 fáze, 347V 60Hz 1 fáze	a		40
Halogenové žárovky (tungsten)			
480V 60Hz 3 fáze, 277V 60Hz 1 fáze	a		40
600V 60Hz 3 fáze, 347V 60Hz 1 fáze	a		40
Odporové vytápění vzduchu			
480V 60Hz 3 fáze, 277V 60Hz 1 fáze	a		40
600V 60Hz 3 fáze, 347V 60Hz 1 fáze	a		40
Kontrola chlazení (pouze CSA)			
LRA 480V 60Hz 3 fáze	a		240
FLA 480V 60Hz 3 fáze	a		40

LRA 600V 60Hz 3 fáze	a	180
FLA 600V 60Hz 3 fáze	a	30
Jednouúčelové výkony (100.000 cyklů podle UL 1995)		
LRA 480V 60Hz 3 fáze	a	108
FLA 480V 60Hz 3 fáze	a	18
Řízení výtahu		
200V 60Hz 3 fáze	HP	3
200V 60Hz 3 fáze	a	11
240V 60Hz 3 fáze	HP	3
240V 60Hz 3 fáze	a	9.6
480V 60Hz 3 fáze	HP	7.5
480V 60Hz 3 fáze	a	11
600V 60Hz 3 fáze	HP	10
600V 60Hz 3 fáze	a	11

Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Jmenovitý proud k údajům ztrátového výkonu	I_n	A	18
Ztrátový výkon na jeden pól, v závislosti na proudu	P_{vid}	W	0.7
Ztrátový výkon přístroje, v závislosti na proudu	P_{vid}	W	2.1
Ztrátový výkon statický, nezávislý na proudu	P_{vs}	W	0.9
Přenosová rychlost ztrátového výkonu	P_{ve}	W	0
Provozní teplota okolí min.		°C	-25
Provozní teplota okolí max.		°C	60
Ověření konstrukce ČSN EN 61439			
10.2 Pevnost materiálů a součástí			
10.2.2 Odolnost proti korozi			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.1 Tepelná odolnost pláště			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.2 Odolnost izolačních materiálů proti normálnímu teplu			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.3 Odolnost izolačního materiálu proti nadměrnému teplu			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.4 Odolnost proti UV záření			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.5 Zvedání			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.2.6 Nárazová zkouška			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.2.7 Nápis			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.3 Stupeň krytí pláště			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.4 Vzdušných vzdáleností a povrchových cest			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.5 Ochrana před úrazem elektrickým proudem			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.6 Instalace přístrojů			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.7 Vnitřní proudové okruhy a spojení			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.8 Připojení pro vodiče přivedené zvenku			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9 Izolační vlastnosti			
10.9.2 Provozní elektrická pevnost			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9.3 Odolnost proti rázovému napětí			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9.4 Zkouška pláště z izolačního materiálu			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.10 Zahřívání			Za výpočet zahřívání zodpovídá výrobce rozvaděčů. Firma Eaton dodává údaje k ztrátovému výkonu přístrojů.
10.11 Odolnost proti zkratu			Zodpovídá výrobce rozvaděčů. Je nutno dodržet hodnoty spínacích zařízení.
10.12 EMC			Zodpovídá výrobce rozvaděčů. Je nutno dodržet hodnoty spínacích zařízení.
10.13 Mechanické funkce			Požadavky pro přístroj jsou splněny, jestliže jsou dodrženy údaje v návodu k montáži (IL).

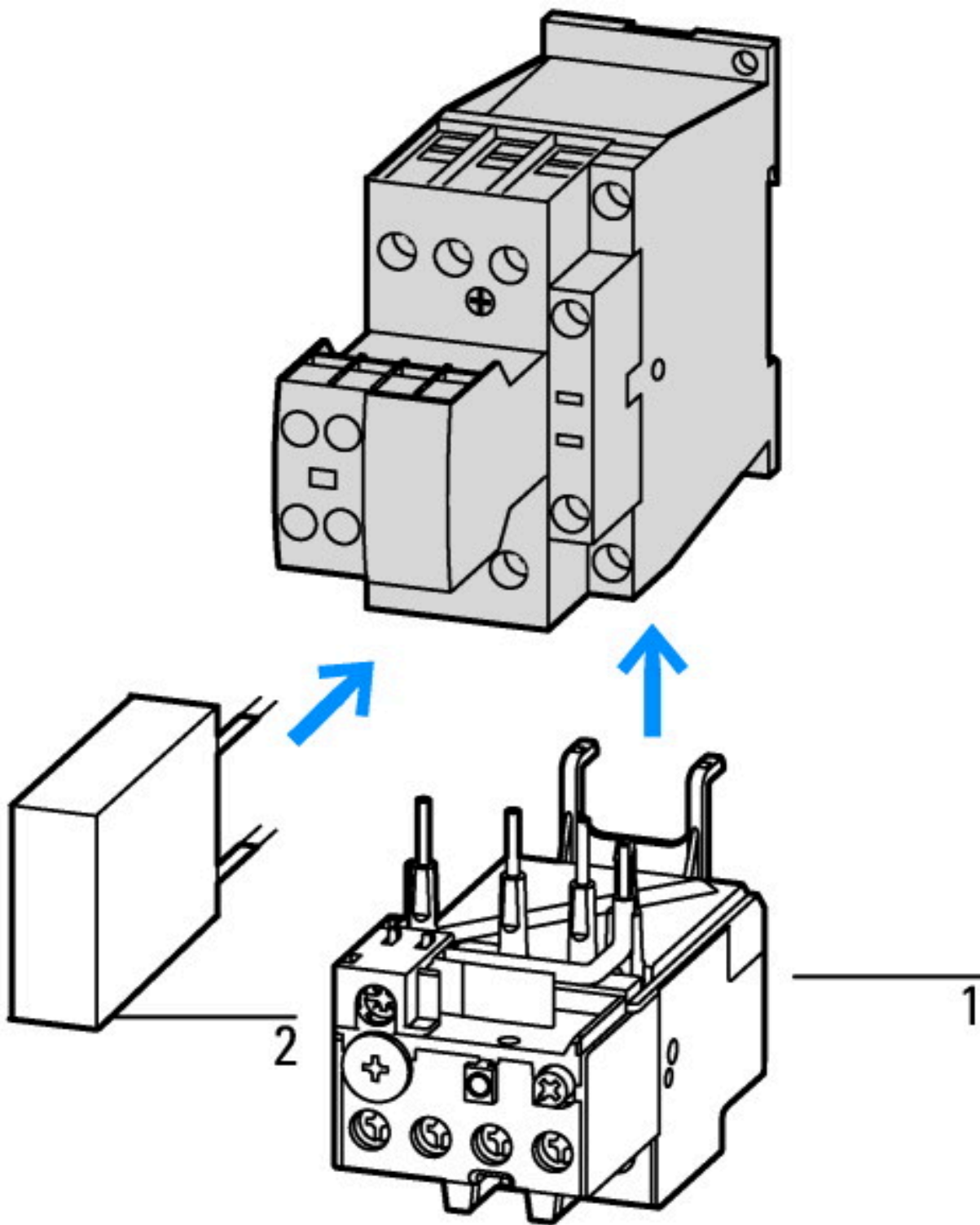
Technická data podle ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Power contactor, AC switching (EC000066)		
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Stykac (nízkonapetový) / Výkonový stykac (ecl@ss10.0.1-27-37-10-03 [AAB718015])		
Rated control supply voltage U_s at AC 50HZ	V	0 - 0
Rated control supply voltage U_s at AC 60HZ	V	0 - 0

Rated control supply voltage U_s at DC	V	24 - 24
Voltage type for actuating		DC
Rated operation current I_e at AC-1, 400 V	A	40
Rated operation current I_e at AC-3, 400 V	A	17
Rated operation power at AC-3, 400 V	kW	7.5
Rated operation current I_e at AC-4, 400 V	A	10
Rated operation power at AC-4, 400 V	kW	4.5
Rated operation power NEMA	kW	7.4
Modular version		No
Number of auxiliary contacts as normally open contact		2
Number of auxiliary contacts as normally closed contact		3
Type of electrical connection of main circuit		Screw connection
Number of normally closed contacts as main contact		0
Number of main contacts as normally open contact		3

aprobace,

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: Nadproudová relé
- 2: Ochranný člen



Normální střídavý (AC) indukční motor
 Provozní charakteristiky
 Zapnutí: ze zastavení
 Vypnutí: za provozu
 Elektrické charakteristiky:
 Zapnutí: až šestinásobek jmenovitého proudu motoru
 Vypnutí: až jednonásobek jmenovitého proudu motoru
 Kategorie použití



Extrémní spínací provoz

Normální střídavý (AC) indukční motor

Provozní charakteristiky

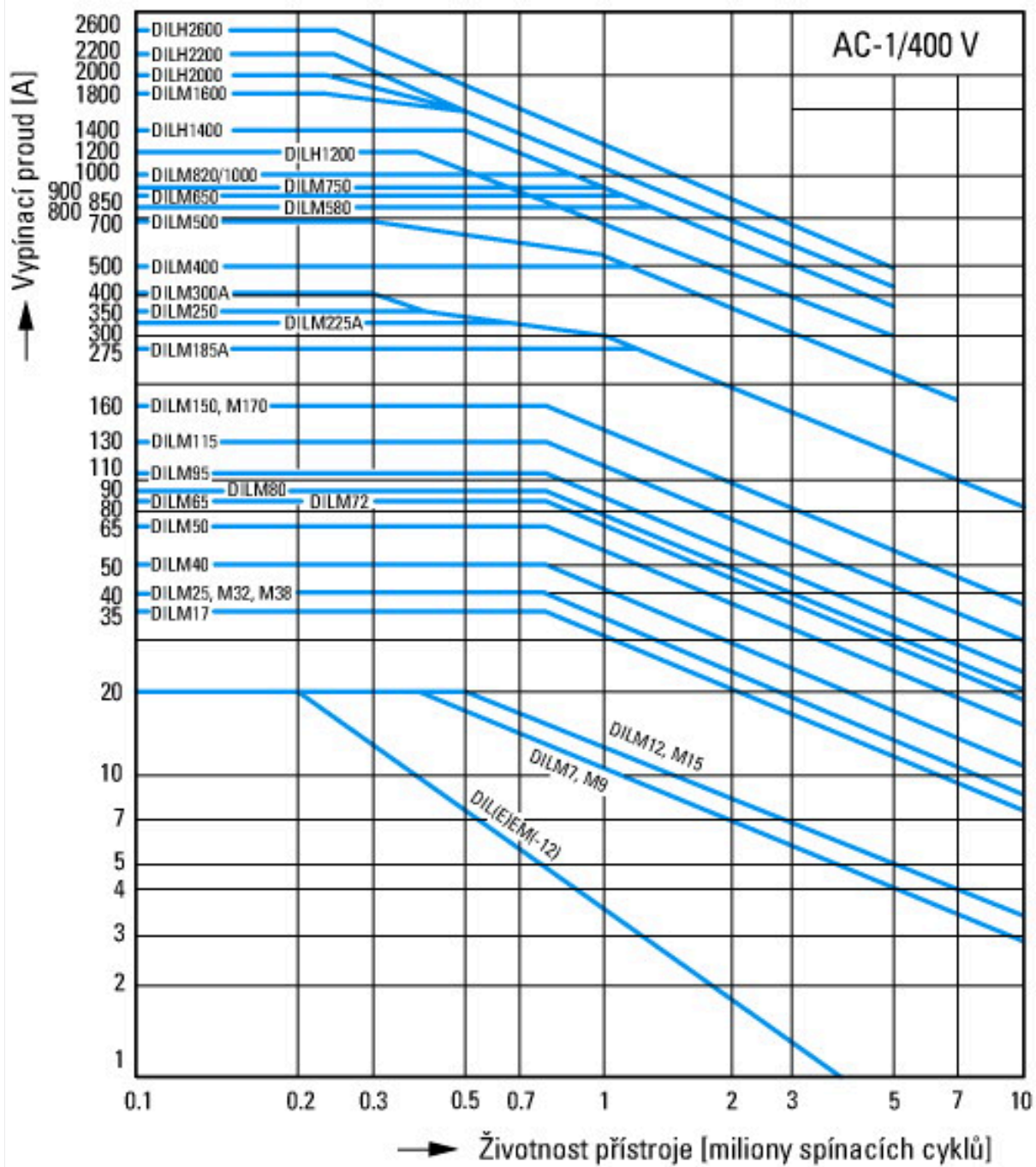
Krokování, brzdění, reverzní chod

Elektrické charakteristiky:

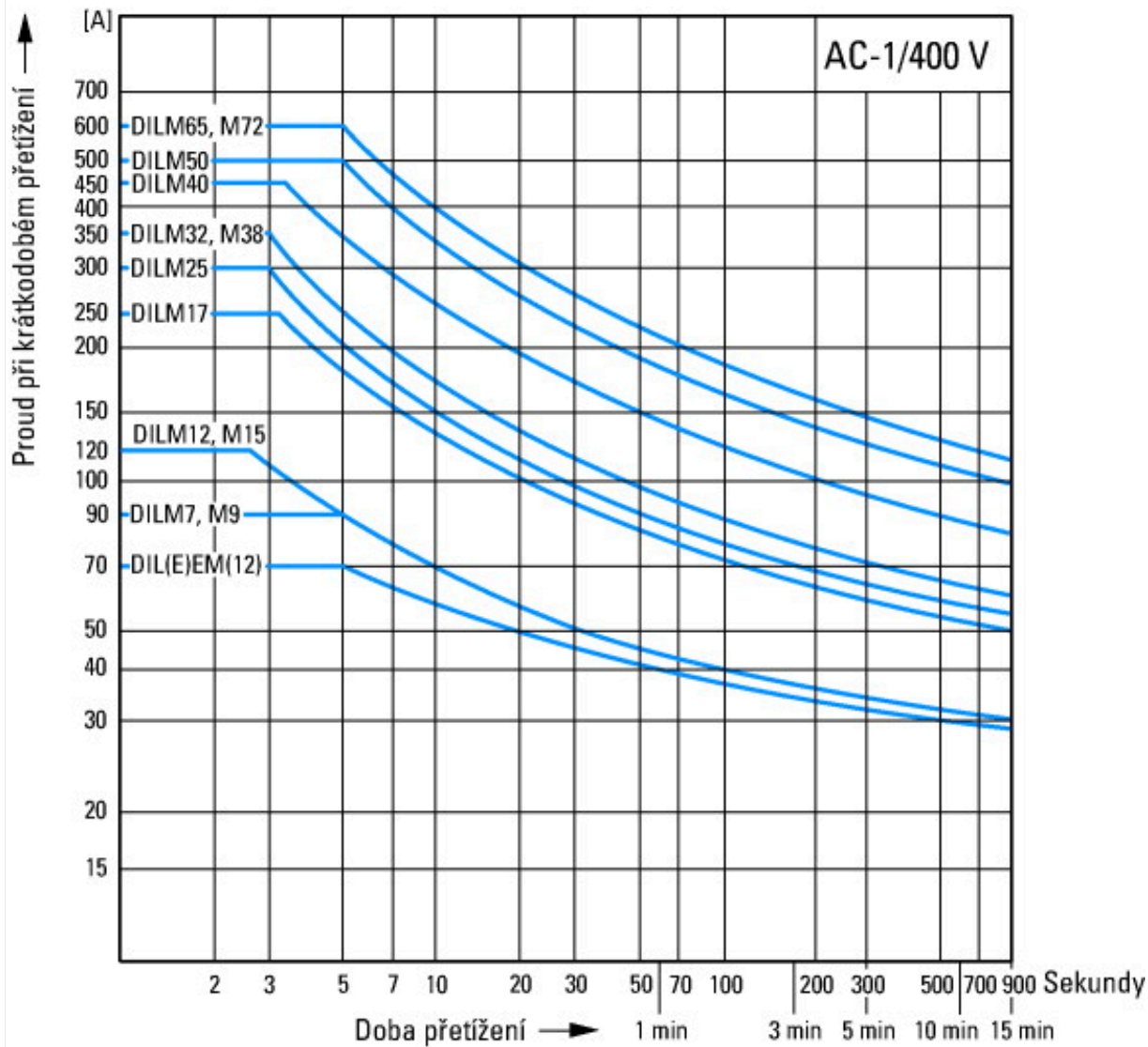
Zapnutí: až šestinásobek jmenovitého proudu motoru

Vypnutí: až šestinásobek jmenovitého proudu motoru

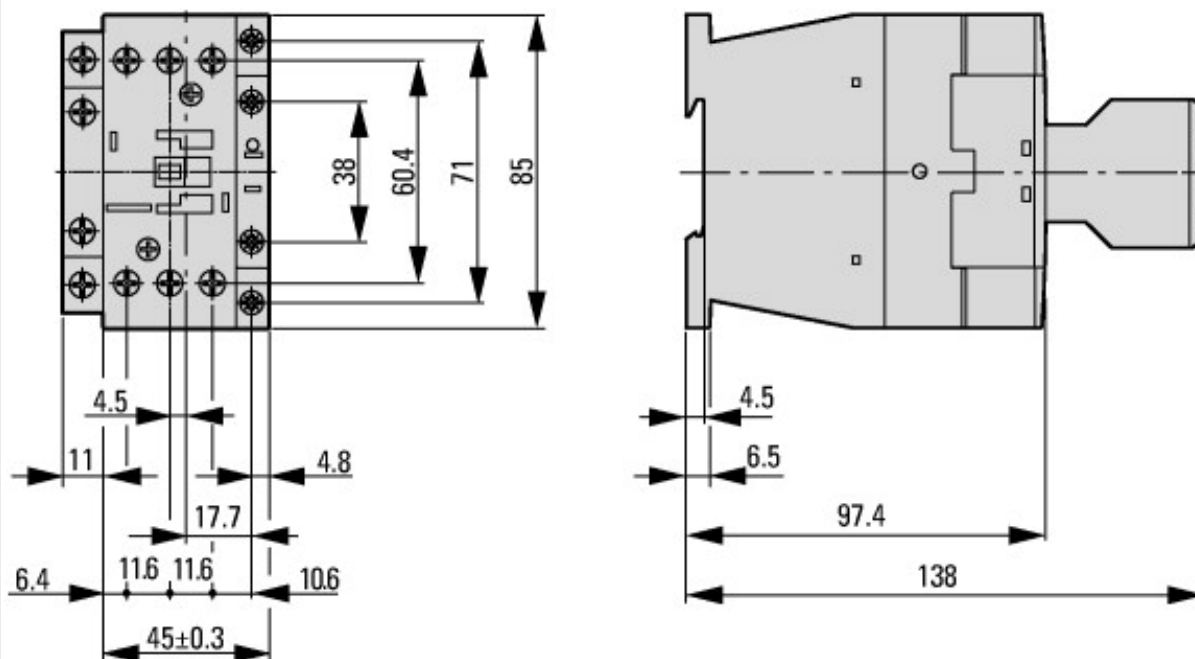
Využití



Spínací podmínky pro bezmotorové spotřebiče, 3 póly, 4 póly
 Provozní charakteristiky
 Neindukční a lehce indukční zátěže
 Elektrické charakteristiky:
 Zapnutí: 1 x jmenovitý provozní proud
 Vypnutí: 1 x jmenovitý provozní proud
 Využití



Rozměry



Stykač s pomocným kontaktním modulem



boční vůle vůči uzemněným částem: 6 mm

Další informace o produktech (propojení)

bezpečnostní stykač IL034061ZU

bezpečnostní stykač IL034061ZU	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL034061ZU2018_05.pdf
startéry motoru a „hodnocení pro speciální účely“ pro trh Severní Ameriky	http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_3258146_de.pdf
Spínací zařízení v zařízeních pro kompenzaci jalového proudu	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934de.pdf
X-Start – hospodárná montáž a bezpečné propojení moderních spínacích zařízení	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938de.pdf
Zrcadlové kontakty pro vysoce spolehlivé informace k bezpečnostním řídicím funkcím	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944de.pdf
Vliv kapacity kabelu dlouhých řídicích vedení na ovládání stykačů	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949de.pdf
Spínací zařízení pro osvětlovací zařízení	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955de.pdf

Projektování s mechanickými pomocnými kontakty v souladu s normami a pro funkční bezpečnost	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956de.pdf
Spolupráce výkonových stykačů s PLC	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957de.pdf
Sběrníkový adaptér pro racionální montáž spouštěče motoru – nyní také pro severní Ameriku	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf