



Výkonový stykač, 3p, 45kW/400V/AC3

Typ **DILMC95-EA(RDC24)**
 Catalog No. **189968**

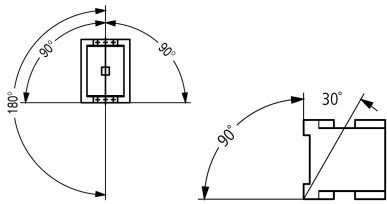
Dodavatelský program

Sortiment				Výkonový stykač
Aplikace				Výkonové stykače pro motory
Dílčí sortiment				Výkonové stykače do 170 A, 3pólové
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, brždění protiproudem, reverzace, tipovací provoz
poznámka				 Vhodné také pro motory třídy účinnosti IE3. Zařízení třídy IE3 jsou na obalu označeny logem.
Typy svorek				Pružinové svorky
Popis				Bezšroubové svorky na pomocných a řídicích obvodech
Póly				3-pólové
Jmenovitý pracovní proud				
AC-3				
380 V 400 V	I_e	A		95
AC-1				
Konvenční volně tepelný proud, 3pólový, 50 - 60 Hz				
Otevřený				
při 40 °C	$I_{th} = I_e$	A		130
zakrytá	I_{th}	A		100
Konvenční volně tepelný proud 1pólový				
bez krytu	I_{th}	A		275
zakrytá	I_{th}	A		250
Max. výkon pro třífázové motory, 50 - 60 Hz				
AC-3				
220 V 230 V	P	kW		30
380 V 400 V	P	kW		45
660 V 690 V	P	kW		75
AC-4				
220 V 230 V	P	kW		16
380 V 400 V	P	kW		26
660 V 690 V	P	kW		35
Značka zapojení				
Poznámky				Spínací prvky podle EN 50012. Příводы pomocného proudu, cívek a hlavního proudu jsou v provedení s pružinovými svorkami. Hlavní proudové příводы se šroubovými svorkami. Integrovaným ochranným členem v ovládací elektronice.
Lze kombinovat s pomocným kontaktem				DILM150-XHIC(V)... DILM1000-XHIC...
Ovládací napětí				RDC 24: 24 - 27 V DC
Druh proudu AC/DC				DC ovládání
Připojení na SmartWire-DT				ne

Konstrukční velikost		4
----------------------	--	---

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		3600
Klimatická odolnost			Vlhké teplo, konstantní podle normy ČSN EN 60068-2-78 Vlhké teplo, konstantní podle normy ČSN 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	10
Pomocné kontakty			
zapínací kontakt		g	7
V = vypínací kontakt		g	5
Stupeň krytí			IP00
Krycí lišta při svislém ovládní zepředu (EN 50274)			bezpečné proti dotyku prstem nebo dlaní
Hmotnost			
ovládání DC		kg	2.25
Způsob připojení šrouby			
Průřez vodiče hlavní kabel			
Jemně slané vodič s dutinkou		mm ²	1 x (10 - 95) 2 x (10 - 70)
Vícežilový		mm ²	1 x (16 - 95) 2 x (16 - 70)
Plný nebo slané vodič		AWG	jednoduchý 8...3/0, dvojitý 8...2/0
Conveyor	Počet lamel x šířka x tloušťka	mm	2 x (6 x 16 x 0,8)
Délka odizolování		mm	24
Připojovací šrouby			M10
utahovací moment		Nm	14
Nástroj			
vnitřní šestihran	SW	mm	5
Pružinové svorky			
Svorkový výkon kabelů řídicího obvodu			
slané		mm ²	1 x (0.75 - 2.5)

			2 x (0.75 - 2.5)
Jemně slané vodič	mm ²		1 x (0,75 až 2,5) 2 x (0,75 až 2,5)
Jemně slané vodič s dutinkou	mm ²		1 x (0,75 až 1,5) 2 x (0,75 až 1,5)
Jedno- nebo vícežilové	AWG		18 - 14
Délka odizolování	mm		10
Nástroj			
šířka hrotu šroubováku	mm		3.5

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	690
mezi kontakty		V AC	690
Zapínací schopnost (cos ϕ podle normy ČSN EN 60947)			
	až 690 V	A	1330
Vypínací výkon			
220 V 230 V		A	950
380 V 400 V		A	950
500 V		A	950
660 V 690 V		A	800
Jmenovitý zkratový výkon			
Ochrana proti zkratu, maximální pojistka			
Typ koordinace "2"			
400 V	gG/gL 500 V	A	160
690 V	gG/gL 690 V	A	160
Typ koordinace "1"			
400 V	gG/gL 500 V	A	250
690 V	gG/gL 690 V	A	200

AC

AC-1			
Jmenovitý pracovní proud			
Konvenční volně tepelný proud, 3pólový, 50 - 60 Hz			
Otevřený			
při 40 °C	$I_{th} = I_e$	A	130
při 50 °C	$I_{th} = I_e$	A	125
při 55 °C	$I_{th} = I_e$	A	115
při 60 °C	$I_{th} = I_e$	A	110
zakrytá	I_{th}	A	100
Konvenční volně tepelný proud 1pólový			
bez krytu	I_{th}	A	275
zakrytá	I_{th}	A	250
AC-3			
Jmenovitý pracovní proud			
Otevřené, 3pólové: 50 - 60 Hz			
220 V 230 V	I_e	A	95
240 V	I_e	A	95
380 V 400 V	I_e	A	95
415 V	I_e	A	95
440 V	I_e	A	95
500 V	I_e	A	95
660 V 690 V	I_e	A	80

380 V 400 V	I_e	A	95
Jmenovitý výkon motoru	P	kWh	
220 V 230 V	P	kW	30
240 V	P	kW	32
380 V 400 V	P	kW	45
415 V	P	kW	57
440 V	P	kW	60
500 V	P	kW	70
660 V 690 V	P	kW	75
AC-4			
Otevřené, 3pólové: 50 – 60 Hz			
220 V 230 V	I_e	A	50
240 V	I_e	A	50
380 V 400 V	I_e	A	50
415 V	I_e	A	50
440 V	I_e	A	50
500 V	I_e	A	50
660 V 690 V	I_e	A	37
Jmenovitý výkon motoru	P	kWh	
220 V 230 V	P	kW	16
240 V	P	kW	17
380 V 400 V	P	kW	26
415 V	P	kW	30
440 V	P	kW	32
500 V	P	kW	36
660 V 690 V	P	kW	35

DC

Jmenovitý pracovní proud, rozpojený			
DC-1			
60 V	I_e	A	110
110 V	I_e	A	110
220 V	I_e	A	70

Tepelné ztráty proudu

3-pólový, při I_{th} (60°)		W	16.9
Tepelná proudová ztráta na jednu proudovou dráhu při I_e AC-3/400 V		W	12.6
Impedance jednoho pólu		mΩ	0.6

Magnetické systémy

Rozsah napětí			
Provozováno se stejnosměrným proudem	Zapínání	$x U_c$	0.7 - 1.2
poznámka			RDC 24 (U_{min} 24 V DC/ U_{max} 27 V DC) Příklad: $U_S = 0,7 \times U_{min} - 1,2 \times U_{max} / U_S = 0,7 \times 24V - 1,2 \times 27V$ DC
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 $1,0 \times U_S$			
ovládání DC	Přiskok (přitažení)	W	90
ovládání DC	Přidržení	W	1,5
ED			
Spínací doby při 100 % U_S (směrné hodnoty)			
Hlavní kontakty			
Provozováno se stejnosměrným proudem		ms	
Prodleva sepnutí		ms	
Čas sepnutí		ms	< 45
Prodleva otevření		ms	
Čas rozeznutí		ms	< 34

Doba oblouku	ms	15
povolený zbytkový proud při ovládní A1 - A2 z elektroniky (při signálu 0)	mA	≤ 1

Elektromagnetická kompatibilita (EMK)

Vyzařované rušení		podle EN 60947-1
Odolnost proti poruchám		podle EN 60947-1

Výkonové parametry schválených typů

Spínací výkon		
Maximální výkon motoru		
Třífázový		
200 V 208 V	HP	30
230 V 240 V	HP	40
460 V 480 V	HP	75
575 V 600 V	HP	100
Jednofázový		
115 V 120 V	HP	7.5
230 V 240 V	HP	15
Všeobecné použití	A	125
Jmenovitý zkratový proud		
Základní jmenovitý výkon		
SCCR	kA	10
max. pojistka	a	600
max. CB	a	600
480 V nedokonalý zkrat		
SCCR (Pojistka)	kA	30/100
max. pojistka	a	300/300 Class J
SCCR (CB)	kA	65
max. CB	a	250
600 V nedokonalý zkrat		
SCCR (Pojistka)	kA	30/100
max. pojistka	a	300/300 Class J
SCCR (CB)	kA	30
max. CB	a	350
Speciální výkony		
Elektrické výbojky (zátěž)		
480V 60Hz 3 fáze, 277V 60Hz 1 fáze	a	100
600V 60Hz 3 fáze, 347V 60Hz 1 fáze	a	100
Halogenové žárovky (tungsten)		
480V 60Hz 3 fáze, 277V 60Hz 1 fáze	a	100
600V 60Hz 3 fáze, 347V 60Hz 1 fáze	a	100
Odporové vytápění vzduchu		
480V 60Hz 3 fáze, 277V 60Hz 1 fáze	a	100
600V 60Hz 3 fáze, 347V 60Hz 1 fáze	a	100
Kontrola chlazení (pouze CSA)		
LRA 480V 60Hz 3 fáze	a	540
FLA 480V 60Hz 3 fáze	a	90
LRA 600V 60Hz 3 fáze	a	420
FLA 600V 60Hz 3 fáze	a	70
Jednoučelové výkony (100.000 cyklů podle UL 1995)		
LRA 480V 60Hz 3 fáze	a	570
FLA 480V 60Hz 3 fáze	a	95
Řízení výtahu		
200V 60Hz 3 fáze	HP	20

200V 60Hz 3 fáze	a	62.1
240V 60Hz 3 fáze	HP	30
240V 60Hz 3 fáze	a	80
480V 60Hz 3 fáze	HP	60
480V 60Hz 3 fáze	a	77
600V 60Hz 3 fáze	HP	75
600V 60Hz 3 fáze	a	77

Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Jmenovitý proud k údajům ztrátového výkonu	I_n	A	95
Ztrátový výkon na jeden pól, v závislosti na proudu	P_{vid}	W	4.2
Ztrátový výkon přístroje, v závislosti na proudu	P_{vid}	W	12.6
Ztrátový výkon statický, nezávislý na proudu	P_{vs}	W	1.5
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 Nápisy			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 - 27
Voltage type for actuating		DC
Rated operation current I_e at AC-1, 400 V	A	130
Rated operation current I_e at AC-3, 400 V	A	95
Rated operation power at AC-3, 400 V	kW	45
Rated operation current I_e at AC-4, 400 V	A	50
Rated operation power at AC-4, 400 V	kW	26

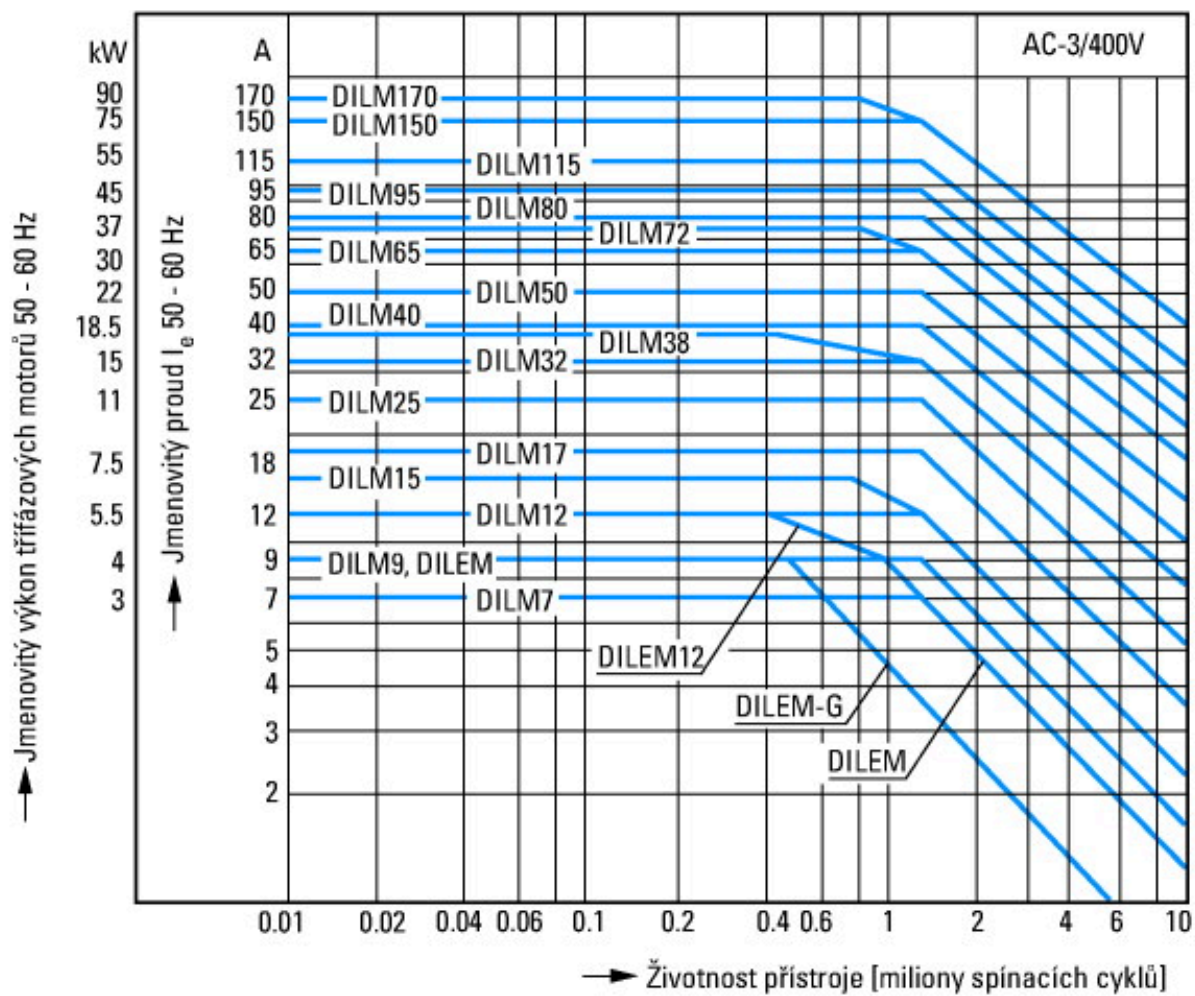
Rated operation power NEMA		kW	55
Modular version			No
Number of auxiliary contacts as normally open contact			0
Number of auxiliary contacts as normally closed contact			0
Type of electrical connection of main circuit			Screw connection
Number of normally closed contacts as main contact			0
Number of 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



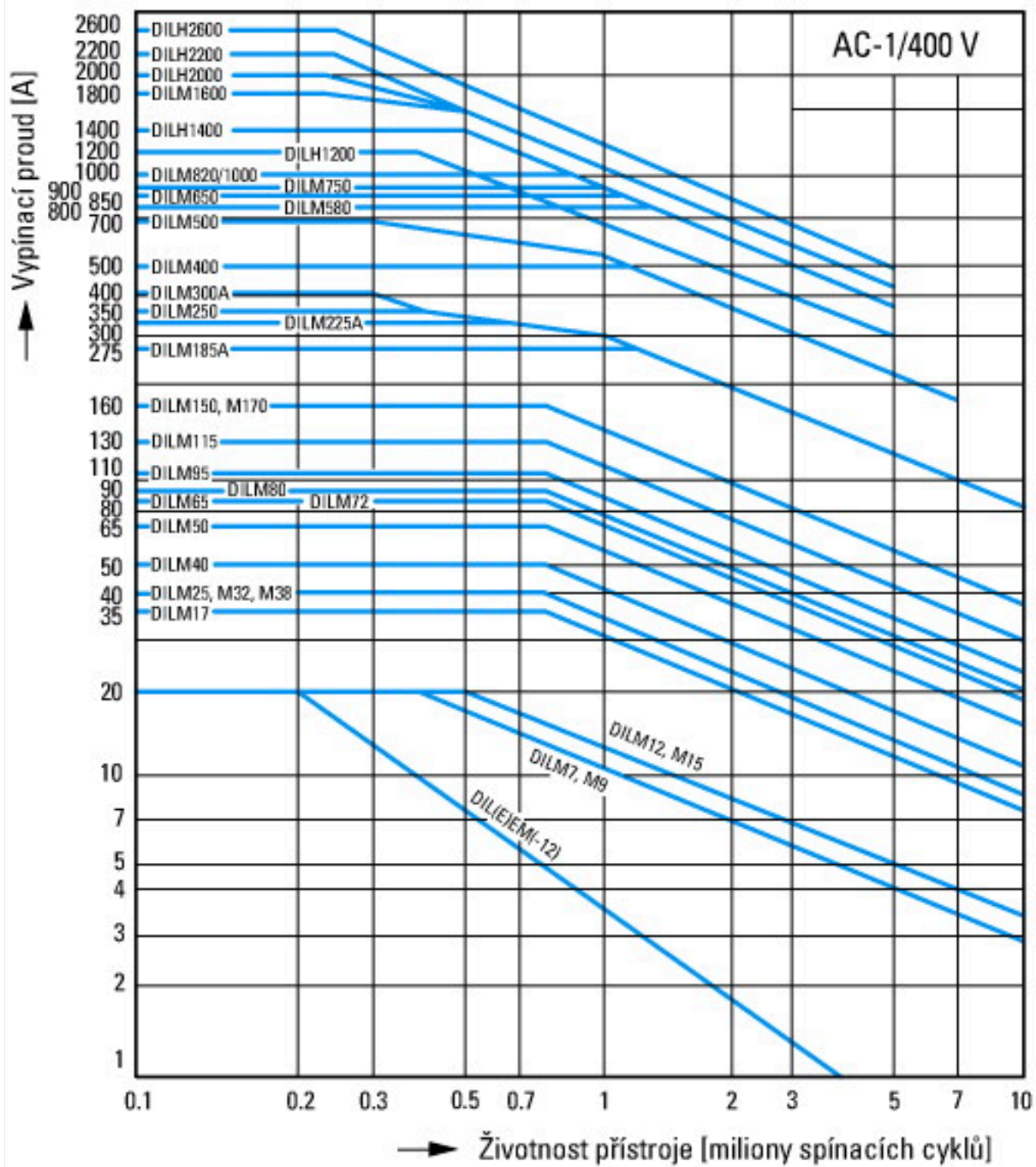
- 1: Nadproudová relé
- 2: Ochranný člen
- 3: Bloky pomocných kontaktů



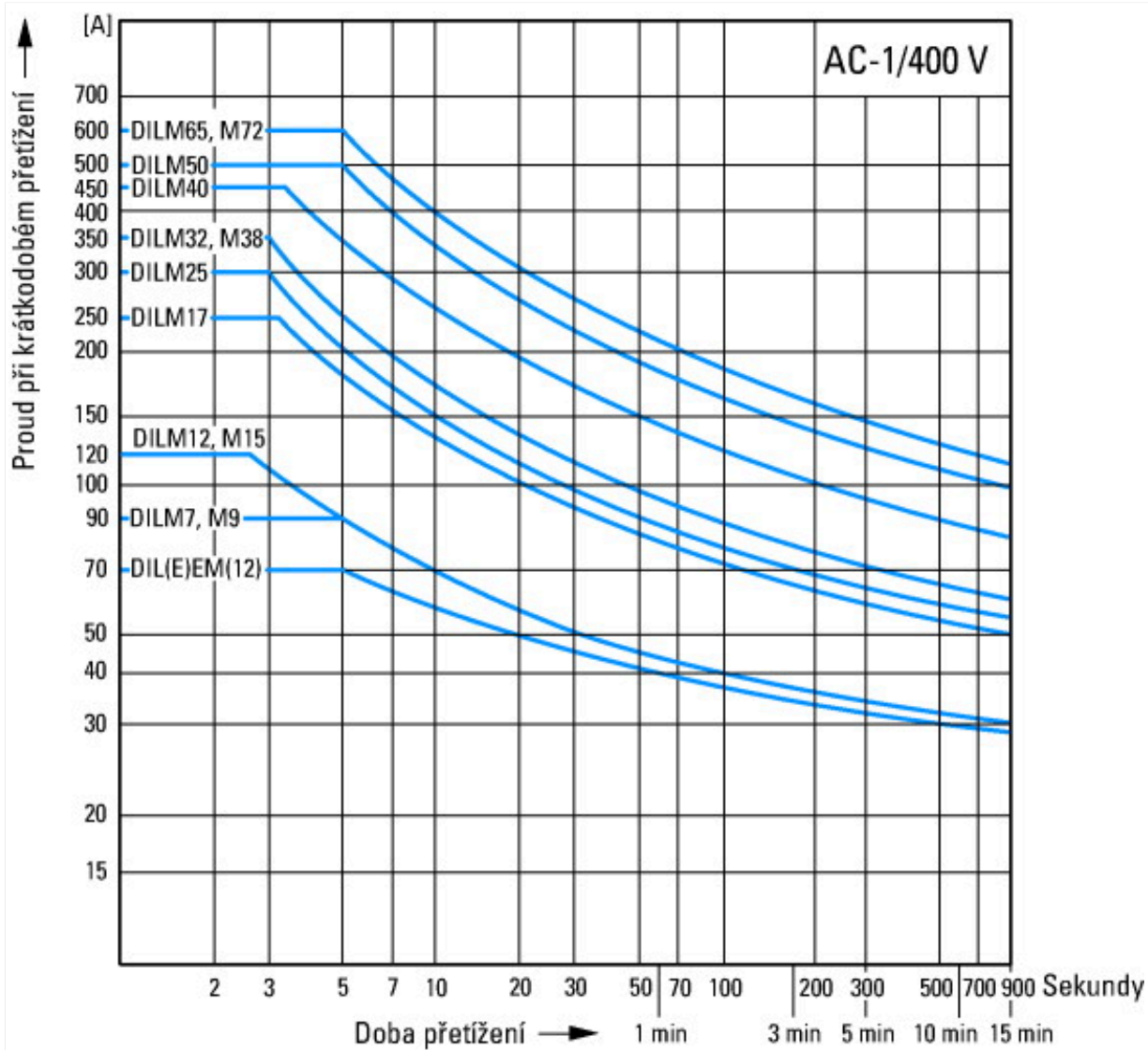
motory s klecovým rotorem
 provozní označení
 Zapnutí: z klidu
 Vypnutí: při běhu
 Krátké elektrické označení
 Zapnutí: až 6 × jmenovitý proud motoru
 Vypnutí: až 1 × jmenovitý proud motoru
 Kategorie užití



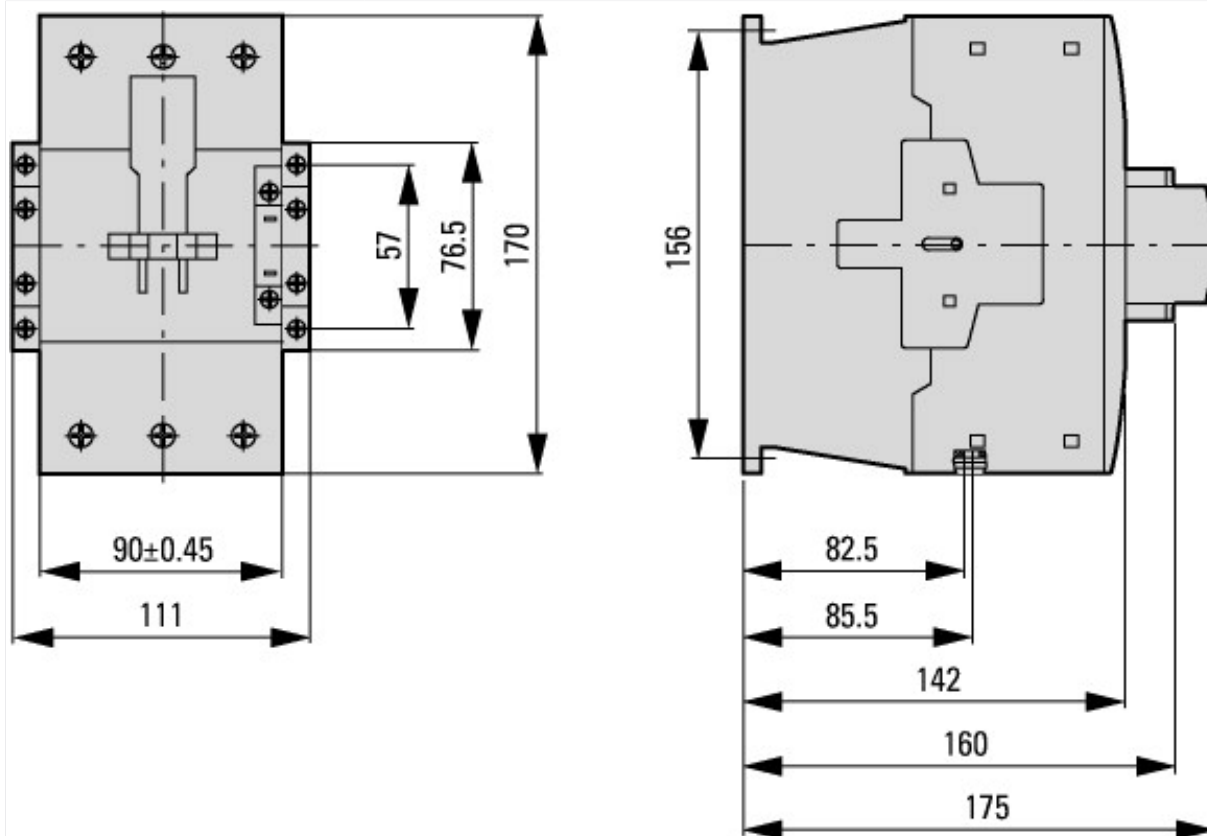
Extrémní spínací podmínky
 motory s klecovým rotorem
 provozní označení
 Krokování, brzdění protiproudem, reverzace
 Krátké elektrické označení
 Zapnutí: až 6 × jmenovitý proud motoru
 Vypnutí: až 6 × jmenovitý proud motoru
 Gebrau



Spínací podmínky pro nemotorové 3pólové spotřebiče
 provozní označení
 Neinduktivní nebo mírně induktivní zátěže
 Krátké elektrické označení
 Zapnutí: 1 × jmenovitý proud
 Vypnutí: 1 × jmenovitý proud
 Kategorie užití
 100 % AC-1
Typ



Rozměry



Stykače s blokem pomocných kontaktů



boční odstup k uzemněným dílům: 10 mm

Další informace o produktech (propojení)

IL034044ZU Výkonové ministrykače

IL034044ZU Výkonové ministrykače	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL034044ZU2020_04.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