
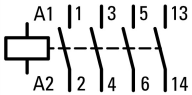


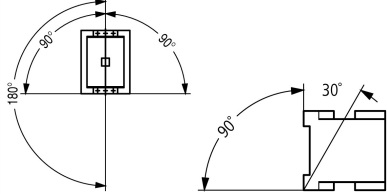

Výkonový stykač, 3p+1S, 5.5kW/400V/AC3
Typ DILM12-10(24VDC)
Catalog No. 276845
Alternate Catalog No. XTCE012B10TD


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, brzdění protiproudem, reverzace, tipovací provoz
poznámka				 Vhodné také pro motory třídy účinnosti IE3. Zařízení třídy IE3 jsou na obalu označeny logem.
Typy svorek				Šroubové svorky
Póly				3-pólové
Jmenovitý pracovní proud				
AC-3				
poznámka				Při maximální přípustné okolní teplotě (otevřít).
380 V 400 V	I_e	A	12	
AC-1				
Konvenční volně tepelný proud, 3pólový, 50 - 60 Hz				
Otevřený				
při 40 °C	$I_{th} = I_e$	A	22	
zakrytá	I_{th}	A	18	
Konvenční volně tepelný proud 1pólový				
bez krytu	I_{th}	A	50	
zakrytá	I_{th}	A	45	
Max. výkon pro třífázové motory, 50 - 60 Hz				
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	
Kontakty				
S = spínací kontakt				1 spínací kontakt
Značka zapojení				
Poznámky				Spínací prvky podle EN 50012. Integrovaný varistorový ochranný člen.
Lze kombinovat s pomocným kontaktem				DILM32-XHI.. DILA-XHI(V)..
Ovládací napětí				24 V DC
Druh proudu AC/DC				DC ovládání
Připojení na SmartWire-DT				ano společně se stykačovým modulem DIL-SWD SmartWire DT

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		9000
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	5.7
Pomocné kontakty			
zapínací kontakt		g	3.4
V = vypínací kontakt		g	3.4
Stupeň krytí			IP20
Krycí lišta při svislém ovládnání zepředu (EN 50274)			bezpečné proti dotyku prstem nebo dlaní
Výška místa montáže		M	max. 2000
Hmotnost			
ovládání DC		kg	0.296
Způsob připojení šrouby			
Průřez vodiče hlavní kabel			
Jednožilový		mm ²	1 x (0,75 - 4) 2 x (0,75 - 2,5)
Jemně slanéňý vodič s dutinkou		mm ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
Plný nebo slanéňý vodič		AWG	Jediný 18 - 10 / dvojité 18 - 14
Délka odizolování		mm	10
Připojovací šrouby			M3,5
utahovací moment		Nm	1,2
Nástroj			
Šroubovák pozidrív		Velikost	2
Ploché šroubovák		mm	0.8 x 5.5 1 x 6
Svorkový výkon kabelů řídicího obvodu			
Jednožilový		mm ²	1 x (0,75 - 4) 2 x (0,75 - 2,5)
Jemně slanéňý vodič s dutinkou		mm ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 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	400
mezi kontakty		V AC	400
Zapínací schopnost ($\cos \phi$ podle normy ČSN EN 60947)			
	až 690 V	A	168
Vypínací výkon			
220 V 230 V		A	120
380 V 400 V		A	120
500 V		A	100
660 V 690 V		A	70
Jmenovitý zkratový výkon			
Ochrana proti zkratu, maximální pojistka			
Typ koordinace "2"			
400 V	gG/gL 500 V	A	20
690 V	gG/gL 690 V	A	20
Typ koordinace "1"			
400 V	gG/gL 500 V	A	35
690 V	gG/gL 690 V	A	25

AC

AC-1			
Jmenovitý pracovní proud			
Konvenční volně tepelný proud, 3pólový, 50 - 60 Hz			
Otevřený			
při 40 °C	$I_{th} = I_e$	A	22
při 50 °C	$I_{th} = I_e$	A	21
při 55 °C	$I_{th} = I_e$	A	21
při 60 °C	$I_{th} = I_e$	A	20
zakrytá	I_{th}	A	18
Konvenční volně tepelný proud 1pólový			
bez krytu	I_{th}	A	50
zakrytá	I_{th}	A	45
AC-3			
Jmenovitý pracovní proud			
Otevřené, 3pólové: 50 – 60 Hz			
poznámka			Při maximální přípustné okolní teplotě (otevřít).
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
Jmenovitý výkon motoru	P	kWh	
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
AC-4			
Otevřené, 3pólové: 50 – 60 Hz			
220 V 230 V	I_e	A	7
240 V	I_e	A	7
380 V 400 V	I_e	A	7
415 V	I_e	A	7
440 V	I_e	A	7
500 V	I_e	A	6
660 V 690 V	I_e	A	5
Jmenovitý výkon motoru	P	kWh	
220 V 230 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 V 690 V	P	kW	4.4

DC

Jmenovitý pracovní proud, rozpojený			
DC-1			
60 V	I_e	A	20
110 V	I_e	A	20
220 V	I_e	A	15

Tepelné ztráty proudu

3-pólový, při I_{th} (60°)		W	4.2
Tepelná proudová ztráta na jednu proudovou dráhu při I_e AC-3/400 V		W	1.5
Impedance jednoho pólu		mΩ	4.6

Magnetické systémy

Rozsah napětí			
Provozováno se stejnosměrným proudem	Zapínání	$x U_c$	0.8 - 1.1
poznámka			0,85 - 1,1 pouze s bloky pomocných kontaktů s 3 nebo více zapínacími kontakty 0.7 - 1.3 bez bloku pomocných kontaktů a okolní teplota +40 °C
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	4,5
ovládání DC	Přidržení	W	4,5
ED		% ED	100
Spínací doby při 100 % U_S (směrné hodnoty)			
Hlavní kontakty			
Provozováno se stejnosměrným proudem		ms	
Čas sepnutí		ms	31
Čas rozeznutí		ms	12
Doba oblouku		ms	10

Elektromagnetická kompatibilita (EMK)

Vyzařované rušení			podle EN 60947-1
-------------------	--	--	------------------

Výkonové parametry schválených typů

Spínací výkon			
Maximální výkon motoru			
Třífázový			
200 V 208 V	HP	3	
230 V 240 V	HP	3	
460 V 480 V	HP	10	
575 V 600 V	HP	10	
Jednofázový			
115 V 120 V	HP	1	
230 V 240 V	HP	2	
Všeobecné použití	A	20	
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	45	
max. CB	a	60	
480 V nedokonalý zkrat			
SCCR (Pojistka)	kA	30/100	
max. pojistka	a	25 Class RK5/45 Class J	
600 V nedokonalý zkrat			
SCCR (Pojistka)	kA	30/100	
max. pojistka	a	25 Class RK5/45 Class J	
Speciální výkony			
Elektrické výbojky (zátěž)			
480V 60Hz 3 fáze, 277V 60Hz 1 fáze	a	20	
600V 60Hz 3 fáze, 347V 60Hz 1 fáze	a	20	
Halogenové žárovky (tungsten)			
480V 60Hz 3 fáze, 277V 60Hz 1 fáze	a	14	
600V 60Hz 3 fáze, 347V 60Hz 1 fáze	a	14	
Odporové vytápění vzduchu			
480V 60Hz 3 fáze, 277V 60Hz 1 fáze	a	20	
600V 60Hz 3 fáze, 347V 60Hz 1 fáze	a	20	
Kontrola chlazení (pouze CSA)			
LRA 480V 60Hz 3 fáze	a	60	
FLA 480V 60Hz 3 fáze	a	10	
LRA 600V 60Hz 3 fáze	a	60	
FLA 600V 60Hz 3 fáze	a	10	
Jednoúčelové výkony (100.000 cyklů podle UL 1995)			
LRA 480V 60Hz 3 fáze	a	72	
FLA 480V 60Hz 3 fáze	a	12	
Řízení výtahu			

200V 60Hz 3 fáze	HP	2
200V 60Hz 3 fáze	a	7.8
240V 60Hz 3 fáze	HP	2
240V 60Hz 3 fáze	a	6.8
480V 60Hz 3 fáze	HP	7.5
480V 60Hz 3 fáze	a	11
600V 60Hz 3 fáze	HP	7.5
600V 60Hz 3 fáze	a	9

Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Jmenovitý proud k údajům ztrátového výkonu	I_n	A	12
Ztrátový výkon na jeden pól, v závislosti na proudu	P_{vid}	W	0.5
Ztrátový výkon přístroje, v závislosti na proudu	P_{vid}	W	0
Ztrátový výkon statický, nezávislý na proudu	P_{vs}	W	4.5
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 - 24
Voltage type for actuating			DC
Rated operation current I_e at AC-1, 400 V	A		22
Rated operation current I_e at AC-3, 400 V	A		12
Rated operation power at AC-3, 400 V	kW		5.5
Rated operation current I_e at AC-4, 400 V	A		7

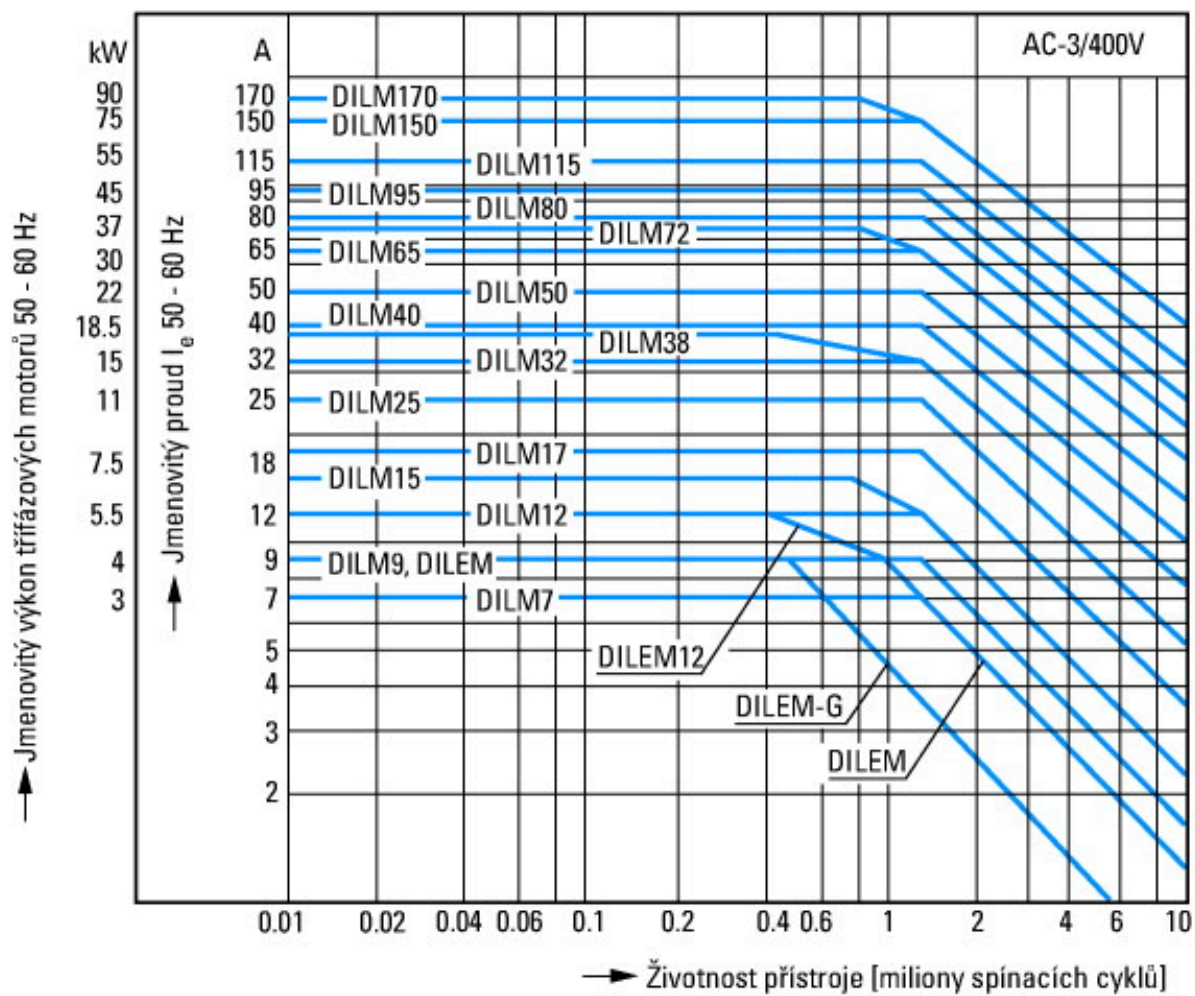
Rated operation power at AC-4, 400 V		kW	3
Rated operation power NEMA		kW	7.4
Modular version			No
Number of auxiliary contacts as normally open contact			1
Number of auxiliary contacts as normally closed contact			0
Type of electrical connection of main circuit			Screw connection
Number of normally 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

100 % AC-3

Typické případy použití

Kompresory

Výtahy

Míchače

Čerpadla

Pojízdné schody

Míchadlo

Ventilátor

Dopravní pásy

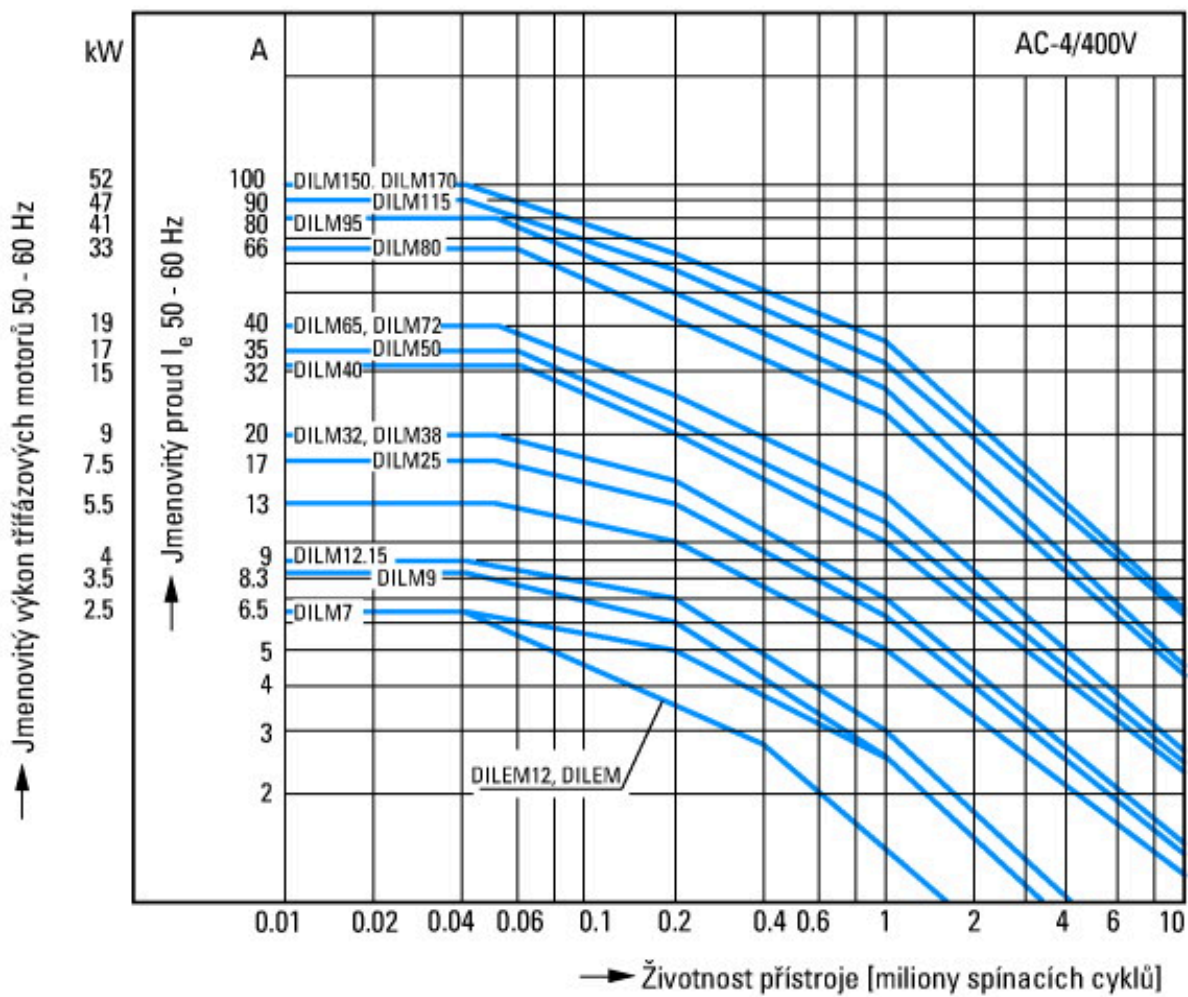
Odstředivky

Klapky

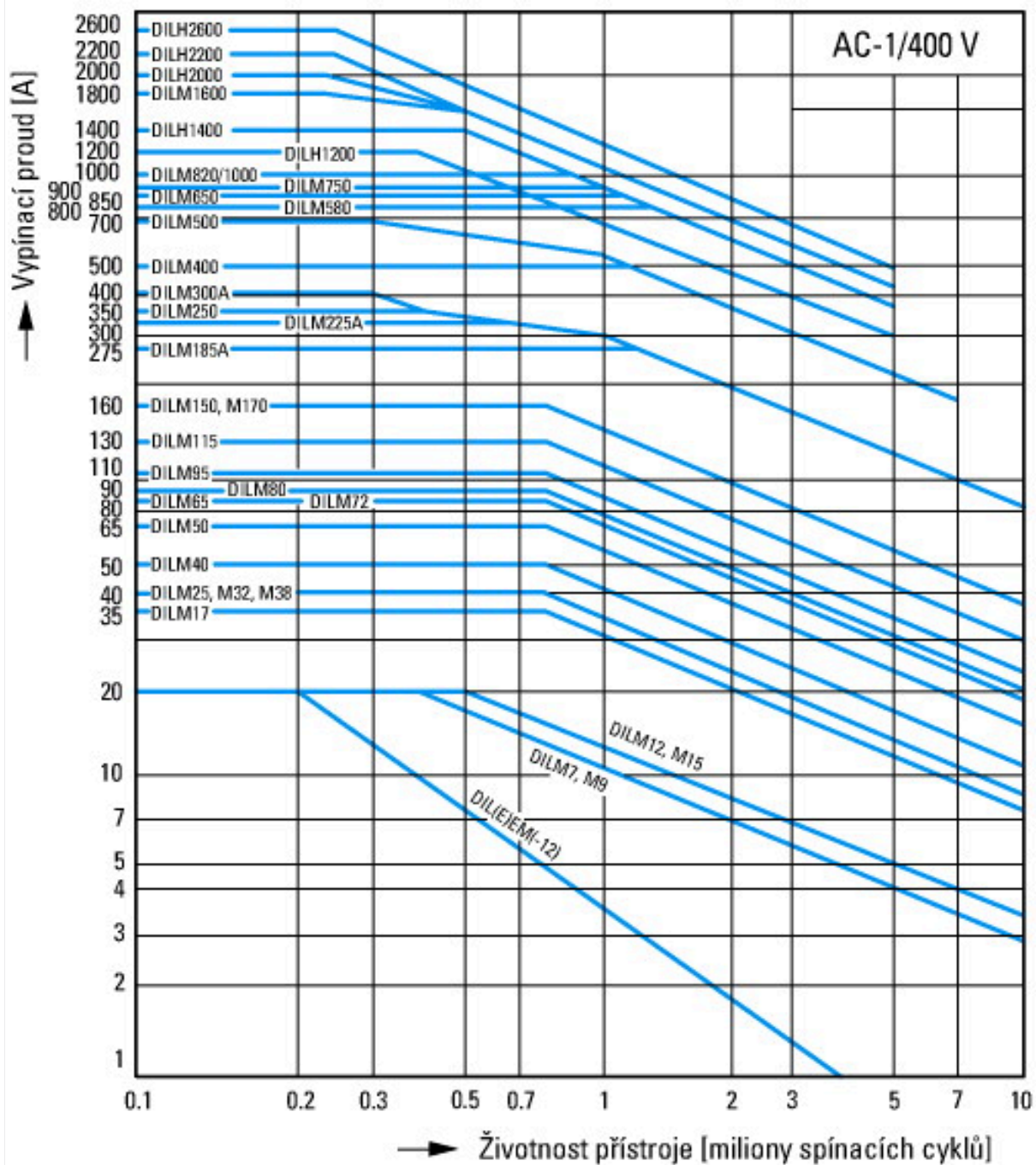
Korečkové výtahy

Klimatizační zařízení

Obecné pohony na obráběcích a jiných výrobních strojích



- 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
- Kategorie užití
- 100 % AC-4
- Typické případy použití
- Tiskárenské stroje
- Stroje na tažení drátu
- Odstředivky
- Zvláštní pohony na obráběcích a jiných výrobních strojích



Spínací podmínky pro nemotorové 3pólové, 4pólové spotřebiče

Provozní označení

Neinduktivní nebo mírně induktivní zátěže

Krátké elektrické označení

Zapnutí: 1 x jmenovitý proud

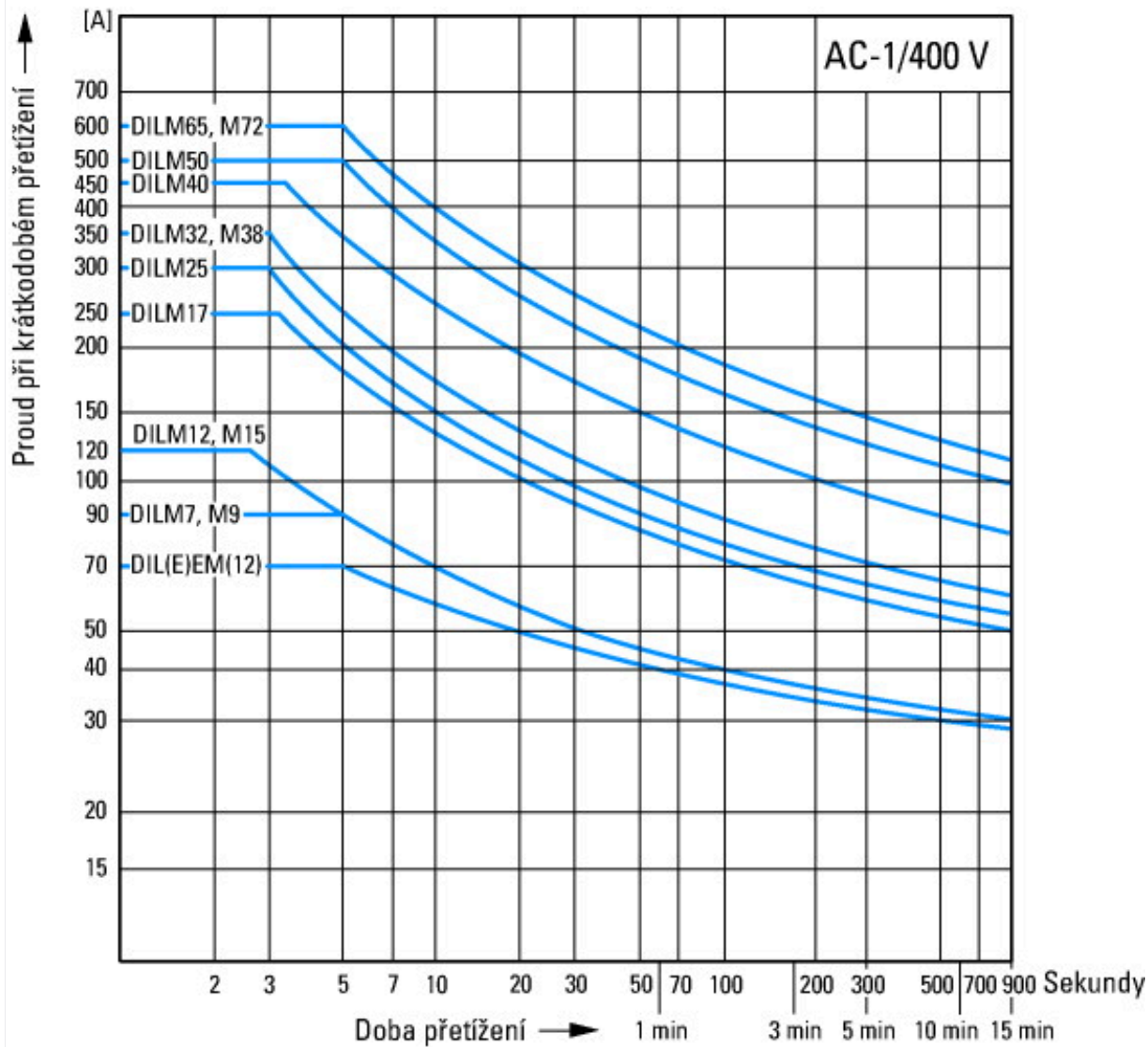
Vypnutí: 1 x jmenovitý proud

Kategorie užití

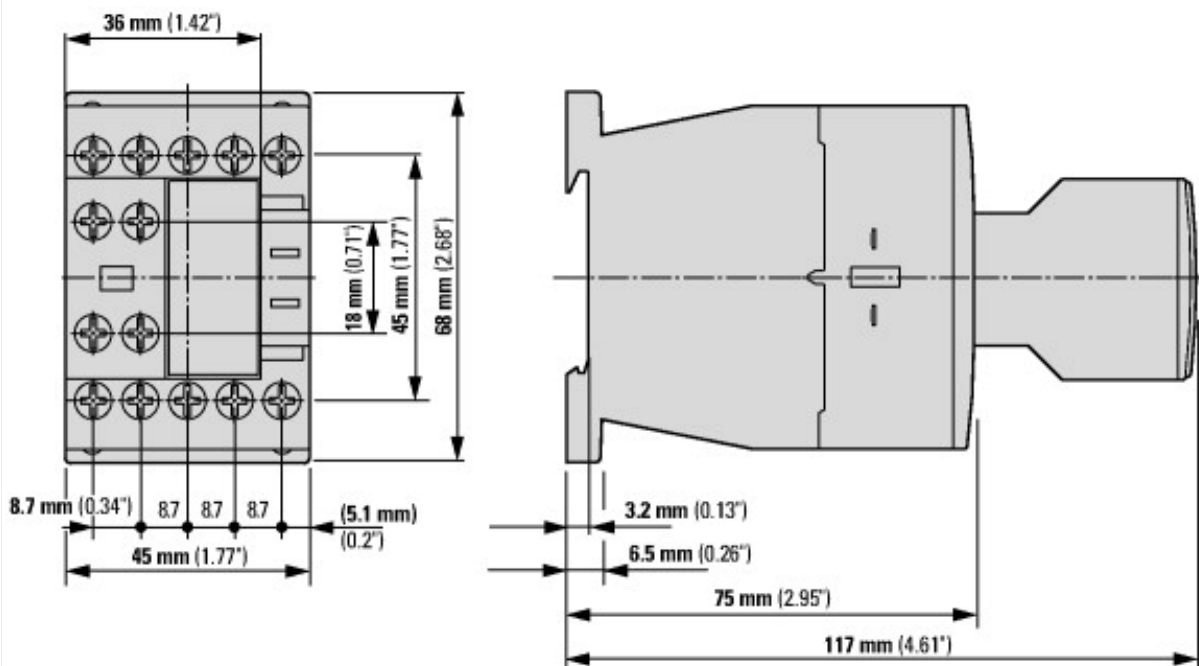
100 % AC-1

Typické případy použití

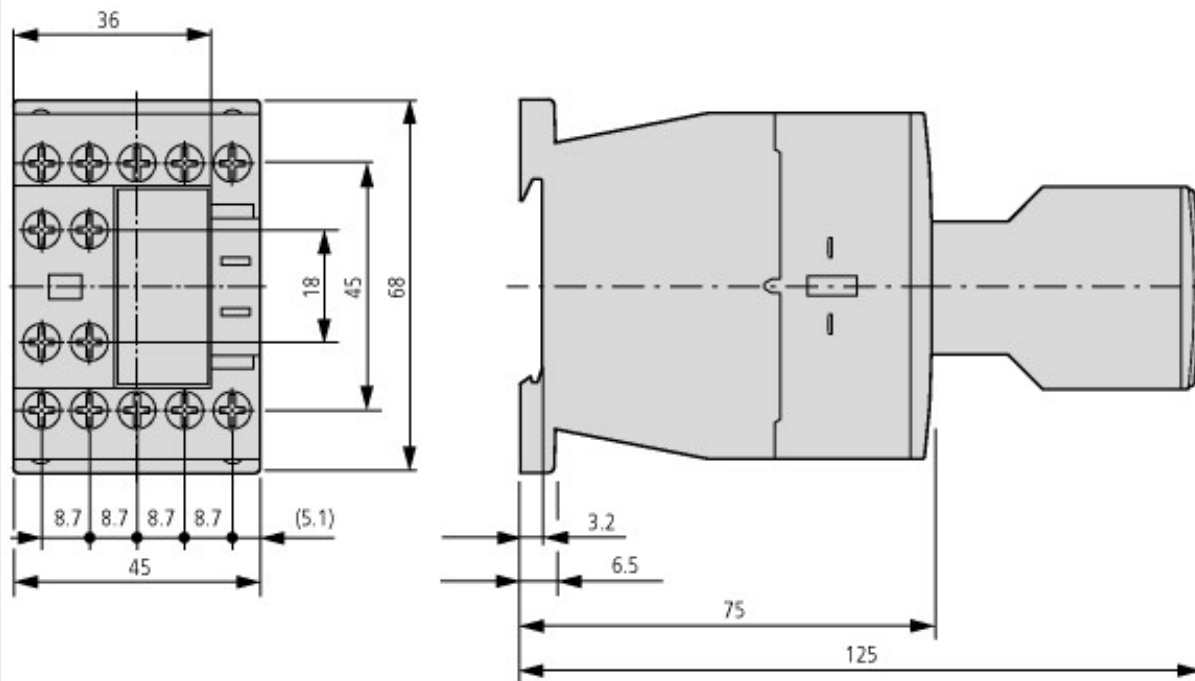
Elektrické teplo



Rozměry



Stykač s blokem pomocných kontaktů DILM32-XHI.../DILA-XHI...



Stykač s blokem pomocných kontaktů DILA-XHIT...

