




Výkonový stykač, 3p+1R, 5.5kW/400V/AC3

Typ DILM12-01(230V50HZ,240V60HZ)
Catalog No. 276865
Alternate Catalog No. XTCE012B01F

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

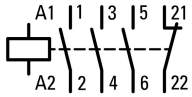
Jmenovitý pracovní proud

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

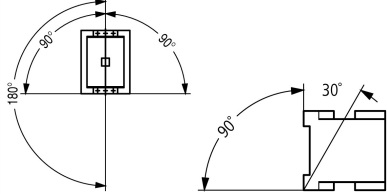
Kontakty

Ö = rozpínací kontakt		1 rozpínací kontakt
Značka zapojení		

Poznámky		Spínací prvky podle EN 50012. Se zrcadlovým kontaktem.
Lze kombinovat s pomocným kontaktem		DILA-XHI(V)..
Ovládací napětí		230 V 50 Hz, 240 V 60 Hz
Druh proudu AC/DC		AC ovládání
Připojení na SmartWire-DT		ne

Technická data

Všeobecně

Normy a ustanovení			ČSN EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Životnost, mechanické			
ovládání AC	Spínací cykly	$\times 10^6$	10
Pracovní kmitočet, mechanický			
ovládání AC	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 ovládní zepředu (EN 50274)			bezpečné proti dotyku prstem nebo dlaní
Výška místa montáže		M	max. 2000
Hmotnost			
ovládání AC		kg	0.24
Způsob připojení šrouby			
Průřez vodiče hlavní kabel			
Jednožilový		mm ²	1 x (0,75 - 4) 2 x (0,75 - 2,5)
Jemně slanéý vodič s dutinkou		mm ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
Plný nebo slanéý vodič		AWG	single 18 - 10, double 18 - 14
Délka odizolování		mm	10
Připojovací šrouby			M3,5
utahovací moment		Nm	1,2
Nástroj			
Šroubovák pozidriv		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 slanéý 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	144
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	2.5
Tepelná proudová ztráta na jednu proudovou dráhu při I _e AC-3/400 V		W	0.9
Impedance jednoho pólu		mΩ	2.5

Magnetické systémy

Rozsah napětí			
Provozováno se střídavým proudem	Zapínání	x U _c	0.8 - 1.1
Vypínací napětí pracující se střídavým proudem	Vypnutí	x U _c	0.3 - 0.6
Příkon cívky ve studeném stavu a 1,0 x U_S			
50 Hz	Přískok (přitažení)	VA	24
50 Hz	Přidržení	VA	3.4
50 Hz	Přidržení	W	1.4
60 Hz	Přískok (přitažení)	VA	30
60 Hz	Přidržení	VA	4.4
60 Hz	Přidržení	W	1.4
ED		% ED	100
Spínací doby při 100 % U_S (směrné hodnoty)			
Hlavní kontakty			
Provozováno se střídavým proudem			
	Prodleva sepnutí	ms	15 - 21
	Prodleva otevření	ms	9 - 18

Doba oblouku	ms	10
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	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		
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	0.3
Ztrátový výkon přístroje, v závislosti na proudu	P_{vid}	W	0
Ztrátový výkon statický, nezávislý na proudu	P_{vs}	W	1.4
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	230 - 230
Rated control supply voltage U_s at AC 60HZ	V	240 - 240
Rated control supply voltage U_s at DC	V	0 - 0
Voltage type for actuating		AC
Rated operation current I_e at AC-1, 400 V	A	22

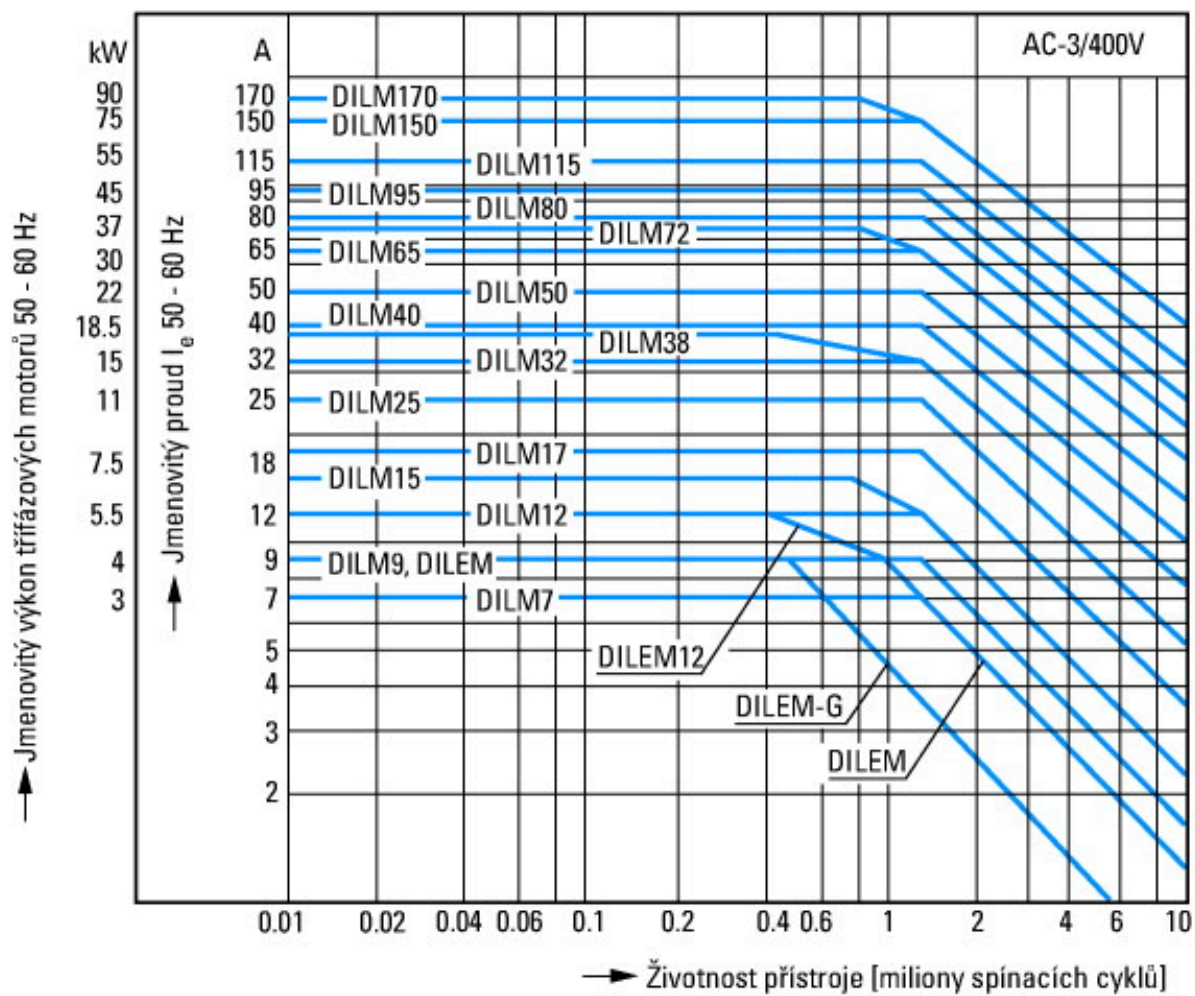
Rated operation current Ie at AC-3, 400 V	A	12
Rated operation power at AC-3, 400 V	kW	5.5
Rated operation current Ie at AC-4, 400 V	A	7
Rated operation power at AC-4, 400 V	kW	3
Rated operation power NEMA	kW	7.4
Modular version		No
Number of auxiliary contacts as normally open contact		0
Number of auxiliary contacts as normally closed contact		1
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

aprobase,

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

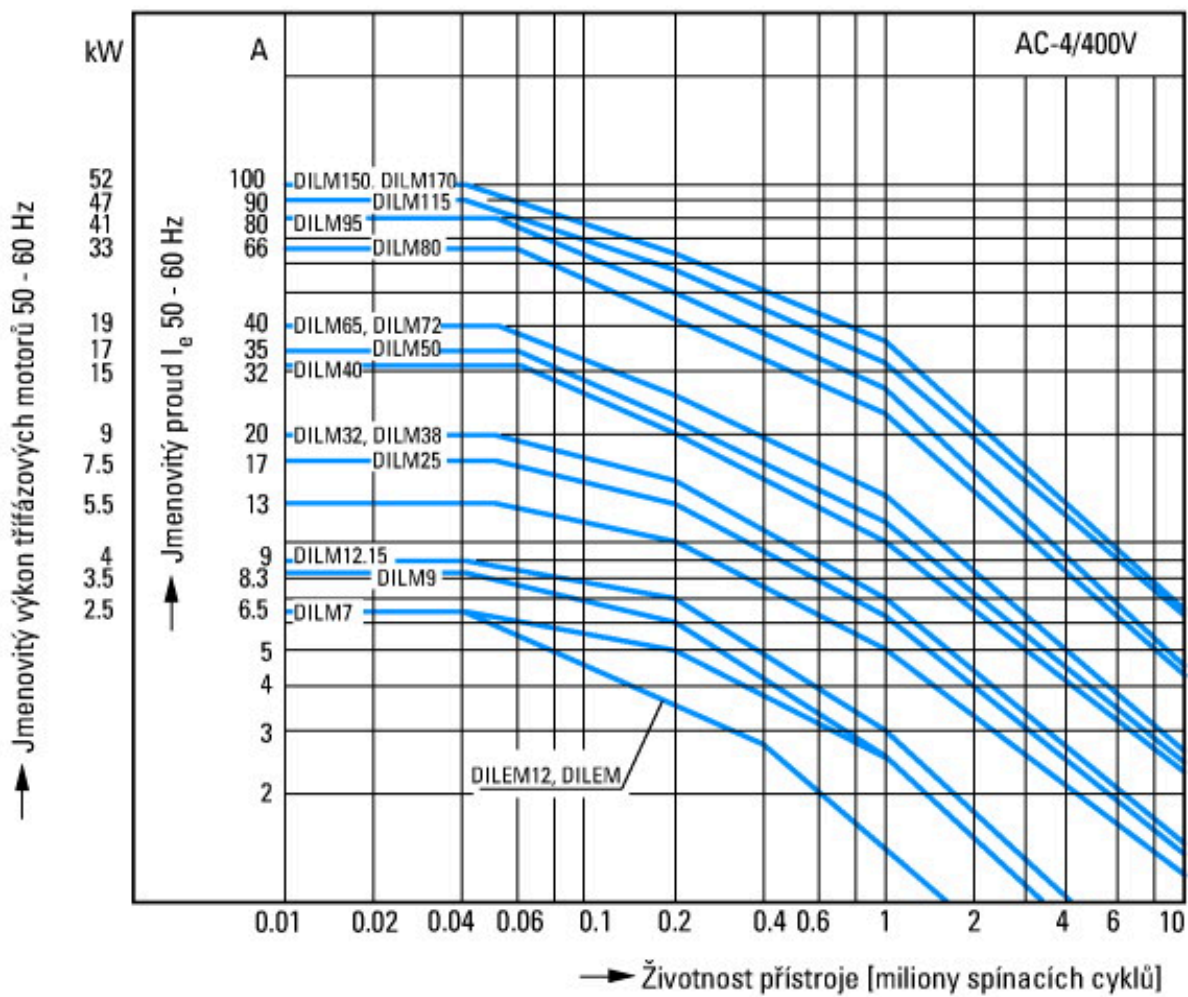
Odstředivky

Klapky

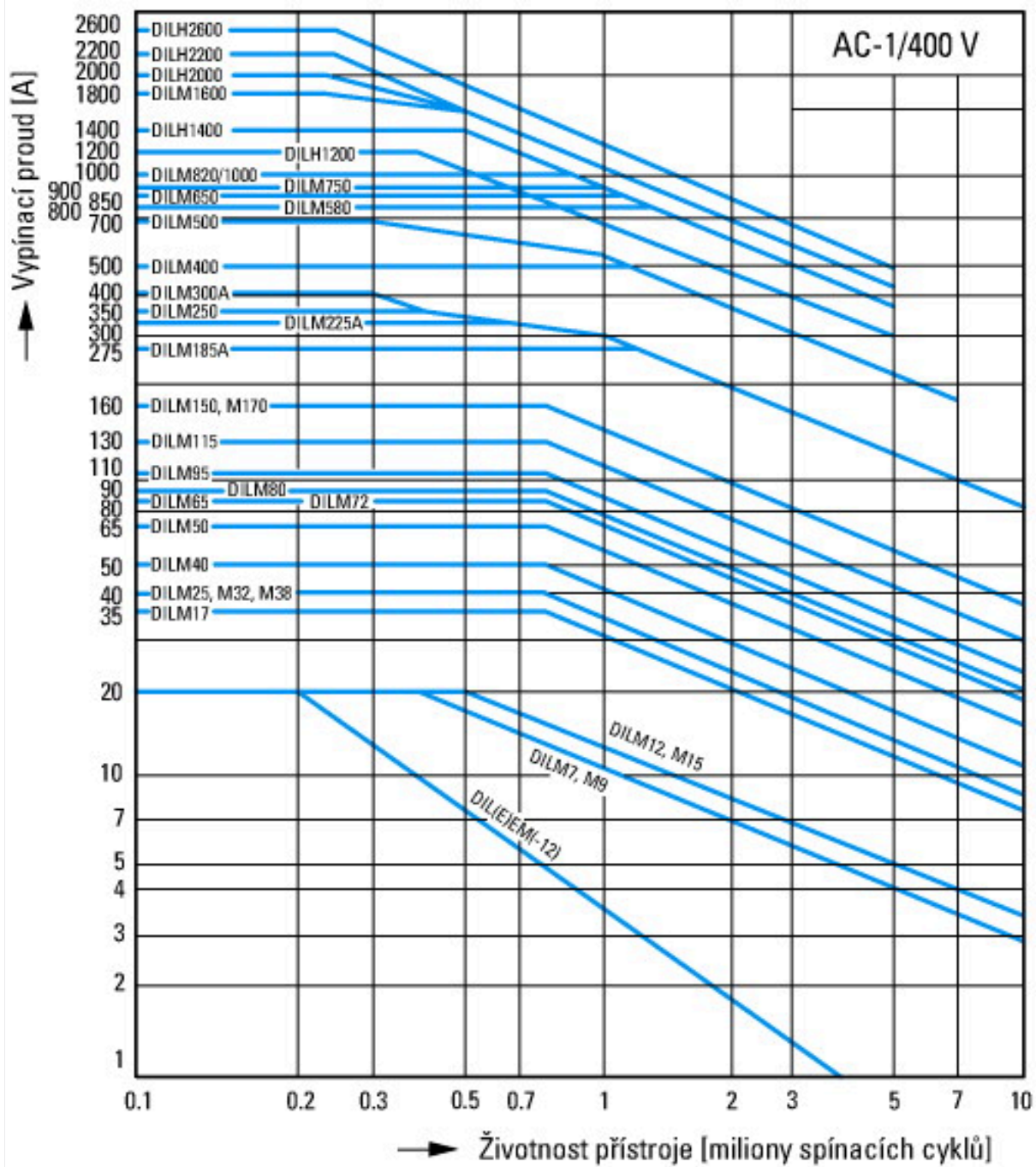
Korečkové výtahy

Klimatizační zařízení

Obecné pohony na obráběcích a jiných výrobních strojích

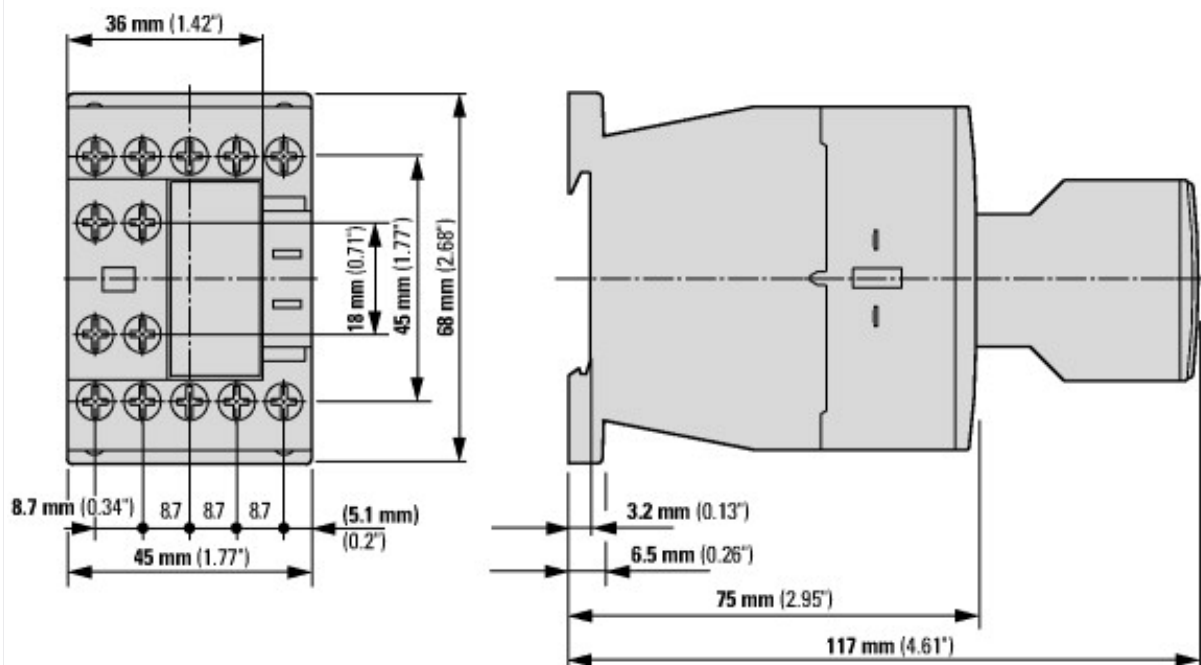


Extrémní spínací podmínky
 Motory s klecovým rotorem
 Provozní označení
 Krokování, brzdění protiproudem, reverzace
 Krátké elektrické označení
 Zapnutí: až 6 × jmenovitý proud motoru
 Vypnutí: až 6 × jmenovitý proud motoru
 Kategorie užití
 100 % AC-4
 Typické případy použití
 Tiskárenské stroje
 Stroje na tažení drátu
 Odstředivky
 Zvláštní pohony na obráběcích a jiných výrobních strojích

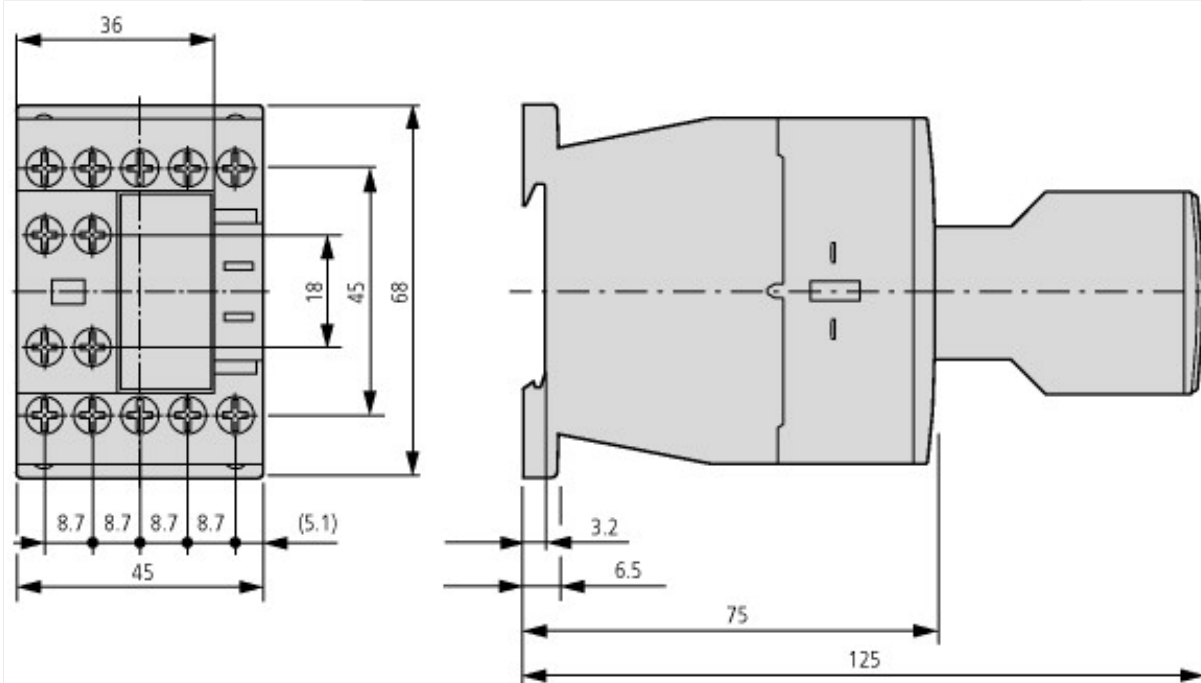


Switching conditions for non-motor consumers, 3 pole, 4 pole
 Operating characteristics
 Non inductive and slightly inductive loads
 Electrical characteristics
 Switch on: 1 x rated operational current
 Switch off: 1 x rated operational current
 Utilization category
 100 % AC-1
 Typical examples of application
 Electric heat

Rozměry



Contactor with auxiliary contact module DILM32-XHI.../DILA-XHI...



Contactor with auxiliary contact module DILA-XHIT...

