
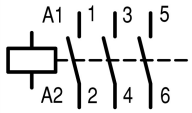




**Výkonový stykač, 3p, 22kW/400V/AC3**

**Typ** DILM50(RDC24)  
**Catalog No.** 277844  
**Alternate Catalog No.** XTCE050D00TD

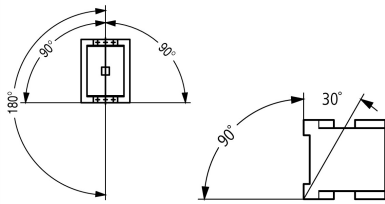
**Dodavatelský program**

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/AC-3e: Standardní AC indukční motory s kotvou nakrátko: Spouštění, vypínání za provozu AC-4: Motory s kotvou nakrátko: spouštění, brzdění protiproudem, reverzace, tipovací provoz
poznámka				 Vhodné také pro motory třídy účinnosti IE3.
Typy svorek				Šroubové svorky
Póly				3-pólové
<b>Jmenovitý pracovní proud</b>				
AC-3				
poznámka				Při maximální přípustné okolní teplotě (otevřít). Testováno rovněž podle normy AC-3e.
380 V 400 V	$I_e$	A		50
AC-1				
Konvenční volně tepelný proud, 3pólový, 50 - 60 Hz				
Otevřený				
při 40 °C	$I_{th} = I_e$	A		80
zakrytá	$I_{th}$	A		58
Konvenční volně tepelný proud 1pólový				
bez krytu	$I_{th}$	A		162
zakrytá	$I_{th}$	A		145
<b>Max. výkon pro třífázové motory, 50 - 60 Hz</b>				
AC-3				
220 V 230 V	P	kW		15.5
380 V 400 V	P	kW		22
660 V 690 V	P	kW		30
AC-4				
220 V 230 V	P	kW		6
380 V 400 V	P	kW		10
660 V 690 V	P	kW		14
Značka zapojení				
<b>Poznámky</b>				Spínací prvky podle EN 50012. Integrovaným ochranným členem v ovládací elektronice.
Lze kombinovat s pomocným kontaktem				DILM150-XHI(V)... DILM1000-XHI(V)...
Ovládací napětí				RDC 24: 24 - 27 V DC
Druh proudu AC/DC				DC ovládání
Připojení na SmartWire-DT				ne

Konstrukční velikost		3
----------------------	--	---

## Technická data

### Všeobecně

Normy a ustanovení			ČSN EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Životnost, mechanické ovládaní DC	Spínací cykly	$\times 10^6$	10
Pracovní kmitočet, mechanický ovládaní DC	Spínací cykly/h		5000
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 ovládaní zepředu (EN 50274)			bezpečné proti dotyku prstem nebo dlaní
Výška místa montáže		M	max. 2000
Hmotnost			
ovládání DC		kg	1.052
Způsob připojení šrouby			
Průřez vodiče hlavní kabel			
Jednožilový		mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 16) 2 x (0,75 - 16)
Jemně slaněný vodič s dutinkou		mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 35) 2 x (0,75 - 25)
Vícežilový		mm <sup>2</sup>	1 x (16 - 50) 2 x (16 - 35)
Plný nebo slaněný vodič		AWG	Jediný 14 - 1 / dvojitý 14 - 2
Conveyor	Počet lamel x šířka x tloušťka	mm	2 x (6 x 9 x 0,8)
Délka odizolování		mm	14
Připojovací šrouby			M6
utahovací moment		Nm	3,3
Nástroj			
Šroubovák pozidriv		Velikost	2
Plochý šroubovák		mm	0.8 x 5.5

Svorkový výkon kabelů řídicího obvodu			1 x 6
Jednožilový	mm <sup>2</sup>		1 x (0,75–4) 2 x (0,75–2,5)
Jemně slané vodič s dutinkou	mm <sup>2</sup>		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	440
mezi kontakty		V AC	440
Žápinací schopnost ( $\cos \phi$ podle normy ČSN EN 60947)	až 690 V	A	700
Vypínací výkon			
220 V 230 V		A	500
380 V 400 V		A	500
500 V		A	500
660 V 690 V		A	320
Jmenovitý zkratový výkon			
Ochrana proti zkratu, maximální pojistka			
Typ koordinace "2"			
400 V	gG/gL 500 V	A	80
690 V	gG/gL 690 V	A	63
Typ koordinace "1"			
400 V	gG/gL 500 V	A	160
690 V	gG/gL 690 V	A	80

### AC

AC-1			
Jmenovitý pracovní proud			
Konvenční volně tepelný proud, 3pólový, 50 - 60 Hz			
Otevřený			
při 40 °C	$I_{th} = I_e$	A	80
při 50 °C	$I_{th} = I_e$	A	71
při 55 °C	$I_{th} = I_e$	A	68
při 60 °C	$I_{th} = I_e$	A	65
zakrytá	$I_{th}$	A	58
Konvenční volně tepelný proud 1pólový			
bez krytu	$I_{th}$	A	162
zakrytá	$I_{th}$	A	145
AC-3			
Jmenovitý pracovní proud			
Otevřené, 3pólové: 50 – 60 Hz			
poznámka			Při maximální přípustné okolní teplotě (otevřít). Testováno rovněž podle normy AC-3e.
220 V 230 V	$I_e$	A	50
240 V	$I_e$	A	50

380 V 400 V	I <sub>e</sub>	A	50
415 V	I <sub>e</sub>	A	50
440 V	I <sub>e</sub>	A	50
500 V	I <sub>e</sub>	A	50
660 V 690 V	I <sub>e</sub>	A	32
Jmenovitý výkon motoru	P	kWh	
220 V 230 V	P	kW	15.5
240 V	P	kW	17
380 V 400 V	P	kW	22
415 V	P	kW	30
440 V	P	kW	32
500 V	P	kW	36
660 V 690 V	P	kW	30
AC-4			
Otevřené, 3pólové: 50 – 60 Hz			
220 V 230 V	I <sub>e</sub>	A	21
240 V	I <sub>e</sub>	A	21
380 V 400 V	I <sub>e</sub>	A	21
415 V	I <sub>e</sub>	A	21
440 V	I <sub>e</sub>	A	21
500 V	I <sub>e</sub>	A	21
660 V 690 V	I <sub>e</sub>	A	17
Jmenovitý výkon motoru	P	kWh	
220 V 230 V	P	kW	6
240 V	P	kW	6.5
380 V 400 V	P	kW	10
415 V	P	kW	11
440 V	P	kW	12
500 V	P	kW	13
660 V 690 V	P	kW	14

## DC

Jmenovitý pracovní proud, rozpojený			
DC-1			
60 V	I <sub>e</sub>	A	60
110 V	I <sub>e</sub>	A	50
220 V	I <sub>e</sub>	A	45

## Tepelné ztráty proudu

3-pólový, při I <sub>th</sub> (60°)		W	16.7
Tepelná proudová ztráta na jednu proudovou dráhu při I <sub>e</sub> AC-3/400 V		W	9.9
Impedance jednoho pólu		mΩ	1.9

## Magnetické systémy

Rozsah napětí			
Provozováno se stejnosměrným proudem	Zapínání	x U <sub>c</sub>	0.7 - 1.2
poznámka			RDC 24 (U <sub>min</sub> 24 V DC/U <sub>max</sub> 27 V DC) Příklad: U <sub>S</sub> = 0,7 x U <sub>min</sub> - 1,2 x U <sub>max</sub> / U <sub>S</sub> = 0,7 x 24V - 1,2 x 27V DC
Provozováno se stejnosměrným proudem	Vypnutí	x U <sub>c</sub>	0.15 - 0.6
poznámka			nejméně dvojpulsní vyhlazený můstkový usměrňovač nebo třífázový usměrňovač
Příkon cívky ve studeném stavu a 1,0 x U <sub>S</sub>			
ovládání DC	Přiskok (přitažení)	W	24
ovládání DC	Přidržení	W	1
ED		% ED	100
Spínací doby při 100 % U <sub>S</sub> (směrné hodnoty)			
Hlavní kontakty			
Provozováno se stejnosměrným proudem		ms	

Prodleva sepnutí	ms	
Čas sepnutí	ms	< 54
Prodleva otevření	ms	
Čas rozeznutí	ms	< 24
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	15
230 V 240 V	HP	20
460 V 480 V	HP	40
575 V 600 V	HP	50
Jednofázový		
115 V 120 V	HP	3
230 V 240 V	HP	10
Všeobecné použití	A	80
Jmenovitý zkratový proud		
Základní jmenovitý výkon		
SCCR	kA	10
max. pojistka	a	250
max. CB	a	250
480 V nedokonalý zkrat		
SCCR (Pojistka)	kA	30/100
max. pojistka	a	250/150 Class J
SCCR (CB)	kA	65
max. CB	a	100
600 V nedokonalý zkrat		
SCCR (Pojistka)	kA	30/100
max. pojistka	a	250/150 Class J
SCCR (CB)	kA	30
max. CB	a	250
Speciální výkony		
Elektrické výbojky (zátěž)		
480V 60Hz 3 fáze, 277V 60Hz 1 fáze	a	79
600V 60Hz 3 fáze, 347V 60Hz 1 fáze	a	79
Halogenové žárovky (tungsten)		
480V 60Hz 3 fáze, 277V 60Hz 1 fáze	a	74
600V 60Hz 3 fáze, 347V 60Hz 1 fáze	a	74
Odporové vytápění vzduchu		
480V 60Hz 3 fáze, 277V 60Hz 1 fáze	a	79
600V 60Hz 3 fáze, 347V 60Hz 1 fáze	a	79
Řízení výtahu		
200V 60Hz 3 fáze	HP	10
200V 60Hz 3 fáze	a	32.2
240V 60Hz 3 fáze	HP	15
240V 60Hz 3 fáze	a	42
480V 60Hz 3 fáze	HP	30
480V 60Hz 3 fáze	a	40

600V 60Hz 3 fáze	HP	40
600V 60Hz 3 fáze	a	41

## Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Jmenovitý proud k údajím ztrátového výkonu	$I_n$	A	50
Ztrátový výkon na jeden pól, v závislosti na proudu	$P_{vid}$	W	3.3
Ztrátový výkon přístroje, v závislosti na proudu	$P_{vid}$	W	9.9
Ztrátový výkon statický, nezávislý na proudu	$P_{vs}$	W	1
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

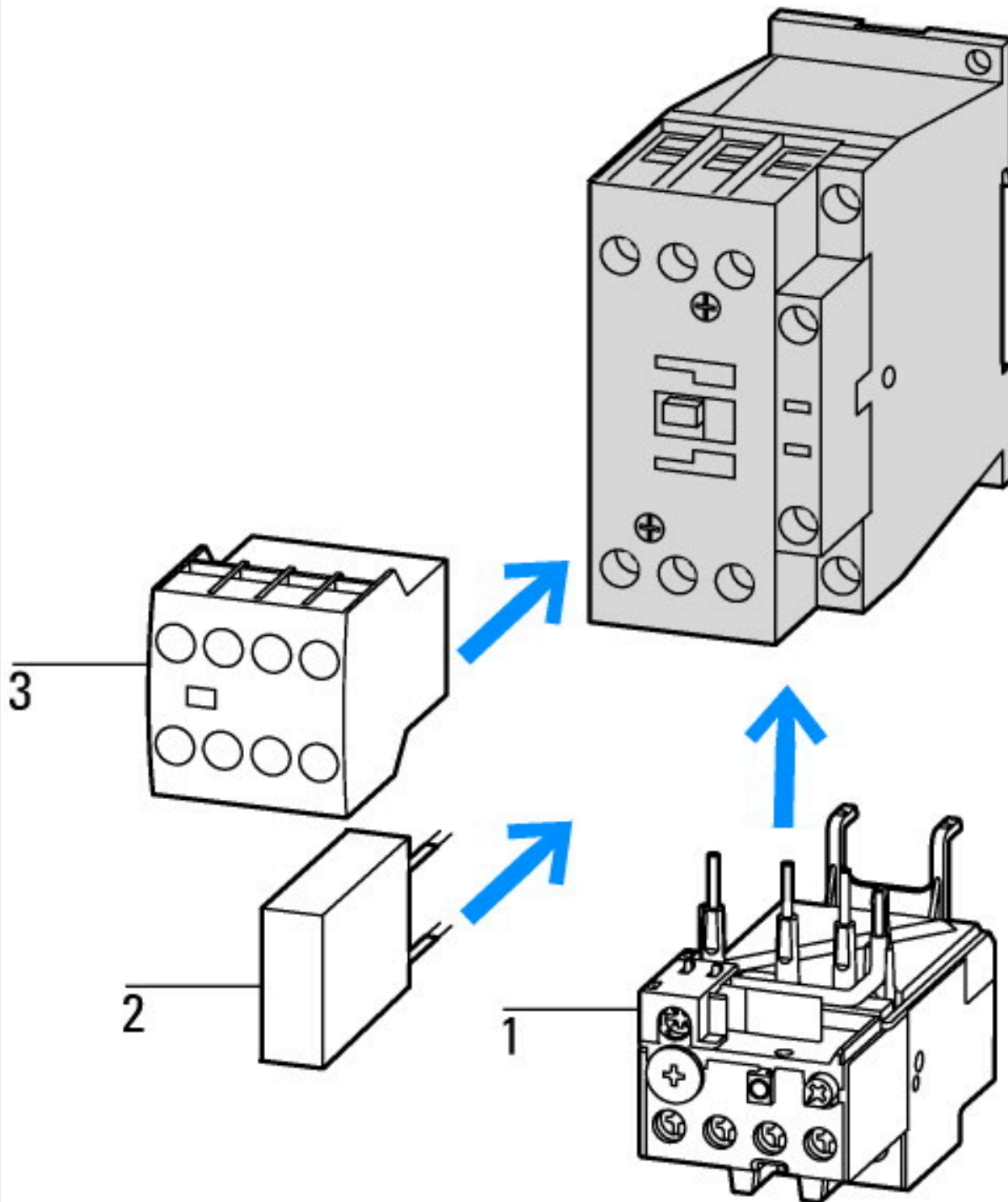
Low-voltage industrial components (EG000017) / Power contactor, AC switching (EC000066)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Stykac (nízkonapetový) / Výkonový stykac (ecl@ss10.0.1-27-37-10-03 [AAB718015])			
Rated control supply voltage $U_s$ 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 - 27
Voltage type for actuating			DC
Rated operation current $I_e$ at AC-1, 400 V	A		80
Rated operation current $I_e$ at AC-3, 400 V	A		50
Rated operation power at AC-3, 400 V	kW		22
Rated operation current $I_e$ at AC-4, 400 V	A		21
Rated operation power at AC-4, 400 V	kW		10
Rated operation power NEMA	kW		29.8
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,

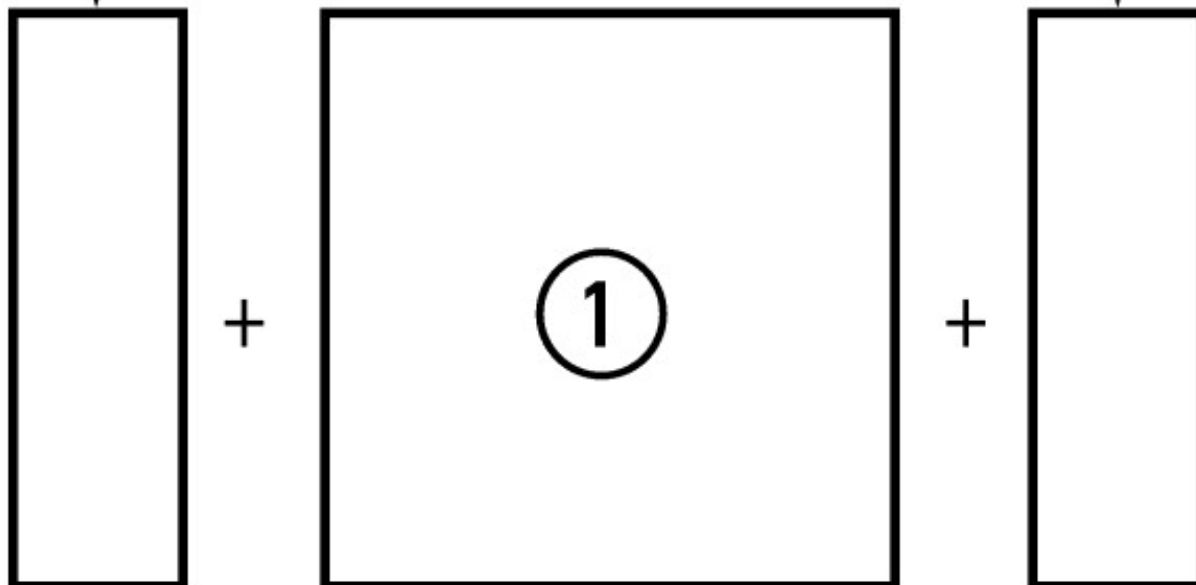
Product Standards	IEC/EN 60947-4-1; UL 60947-4-1; CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CE marking
UL File No.	E29096
UL Category Control No.	NLDX
CSA File No.	012528
CSA Class No.	2411-03, 3211-04
North America Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for North America	No

## Charakteristiky

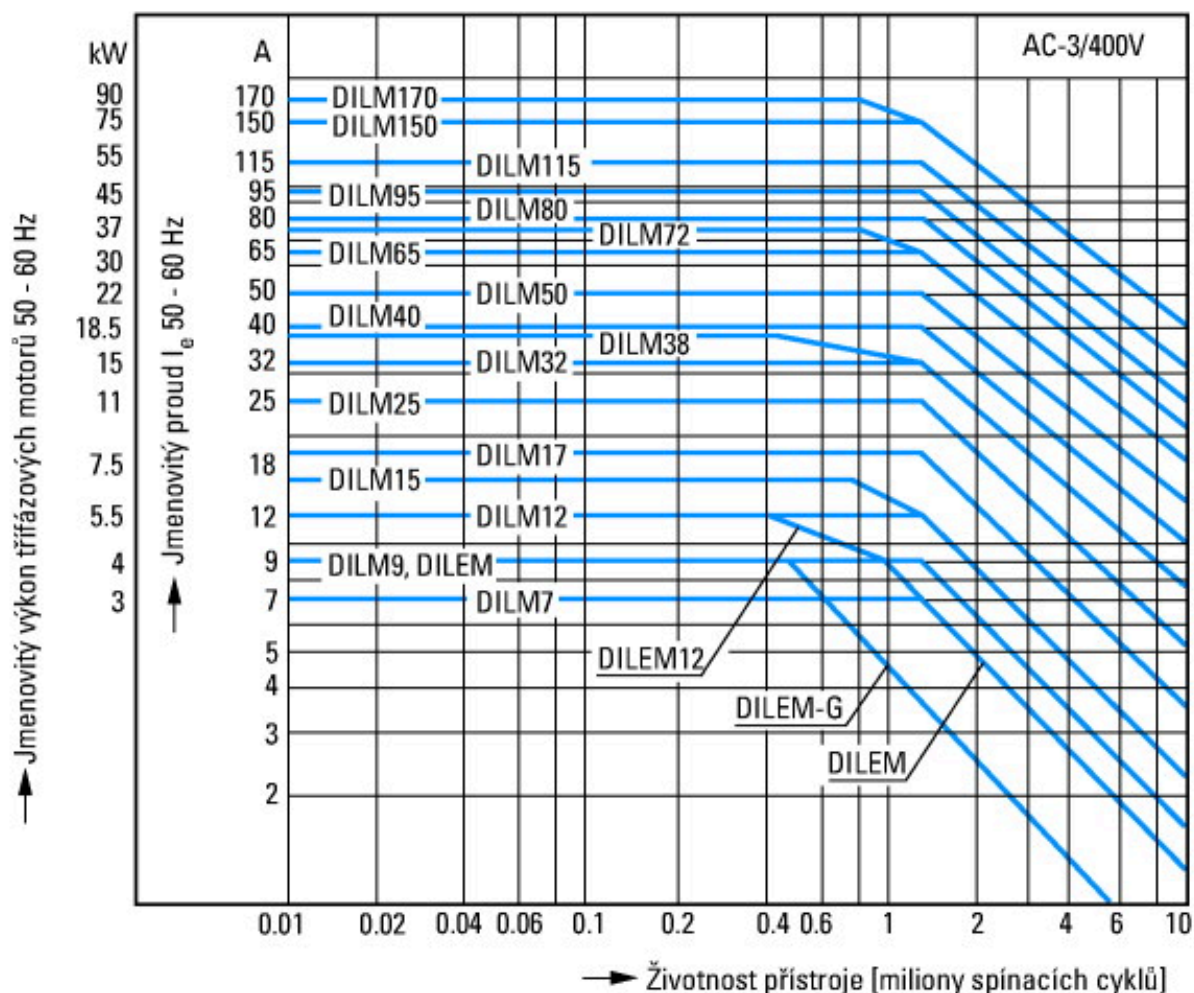


- 1: Nadproudová relé
- 2: Ochranný člen
- 3: Bloky pomocných kontaktů

# DILM1000-XHI(V)11-...

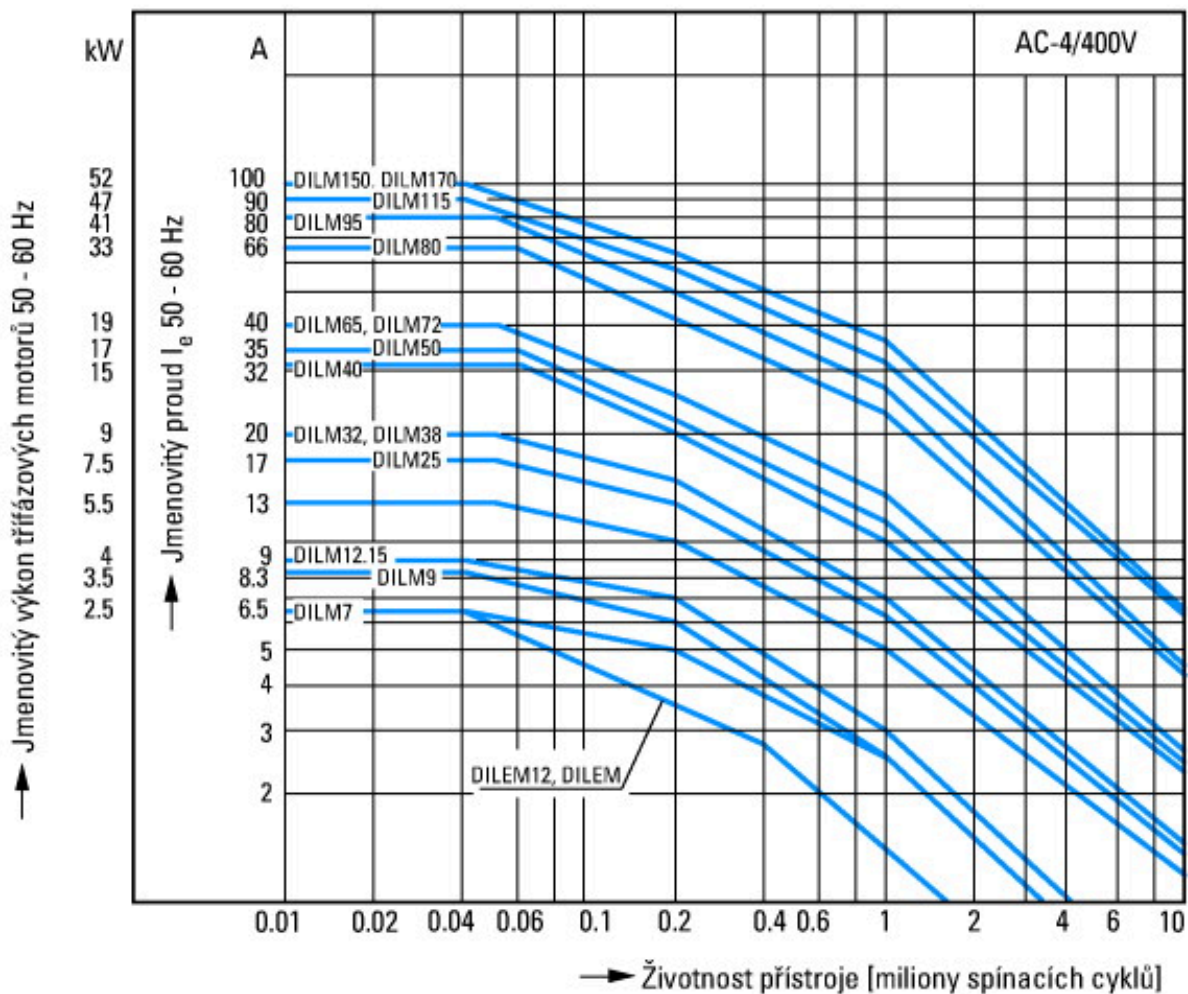


po stranách: 2 x DILM1000-XHI(V)11-SI; Povrchová montáž: 1 x DILM150-XHIA11  
 po stranách: 2 x DILM1000-XHI(V)11-SA; Povrchová montáž: 1 x DILM150-XHI (2-pólig)  
 po stranách: 1 x DILM1000-XHI(V)11-SI; Povrchová montáž: 1 x DILM150-XHIA22  
 po stranách: 1 x DILM1000-XHI(V)11-SA; Povrchová montáž: 1 x DILM150-XHI (4-pólový)

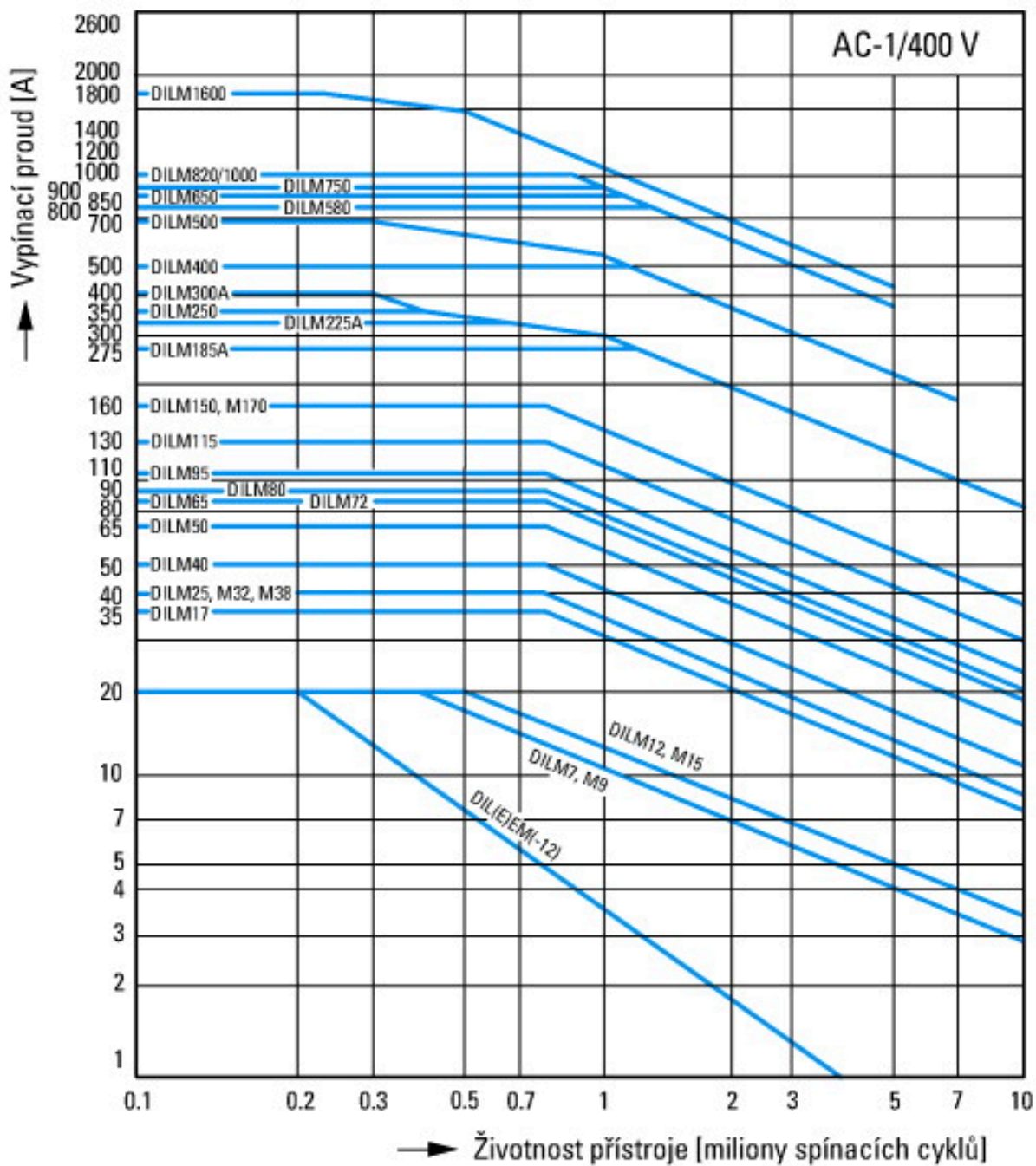




motory s klecovým rotorem  
 Provozní označení  
 Zapnutí: z klidu  
 Vypnutí: při běhu  
 Krátké elektrické označení  
 Zapnutí: až 6 × jmenovitý proud motoru  
 Vypnutí: až 1 × jmenovitý proud motoru  
 Kategorie užití  
 100 % AC-3  
 Typické případy použití  
 Kompresory  
 Výtahy  
 Míchače  
 Čerpadla  
 Pojízdňé 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

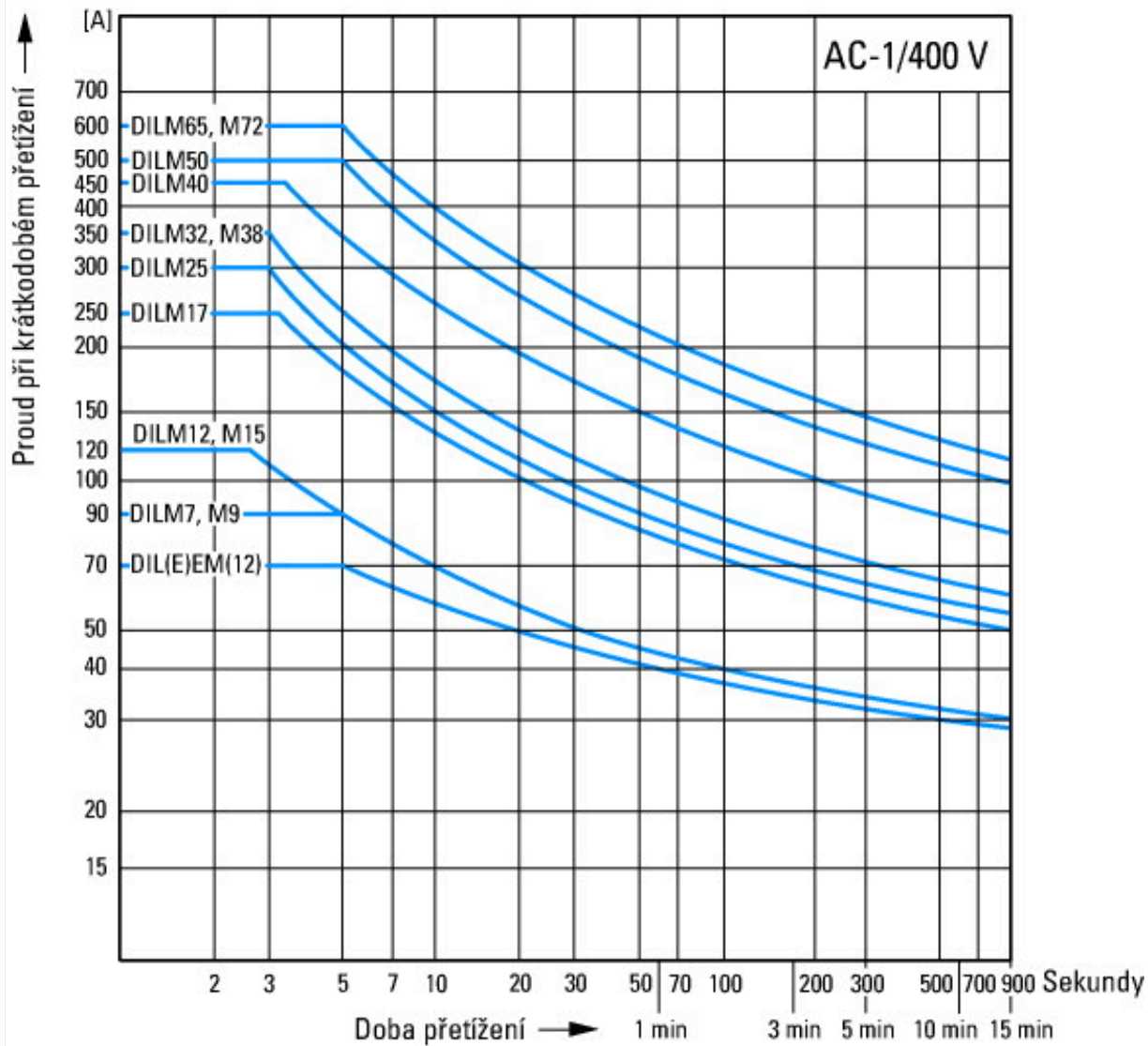
Vypnutí: 1 x jmenovitý proud

Kategorie užití

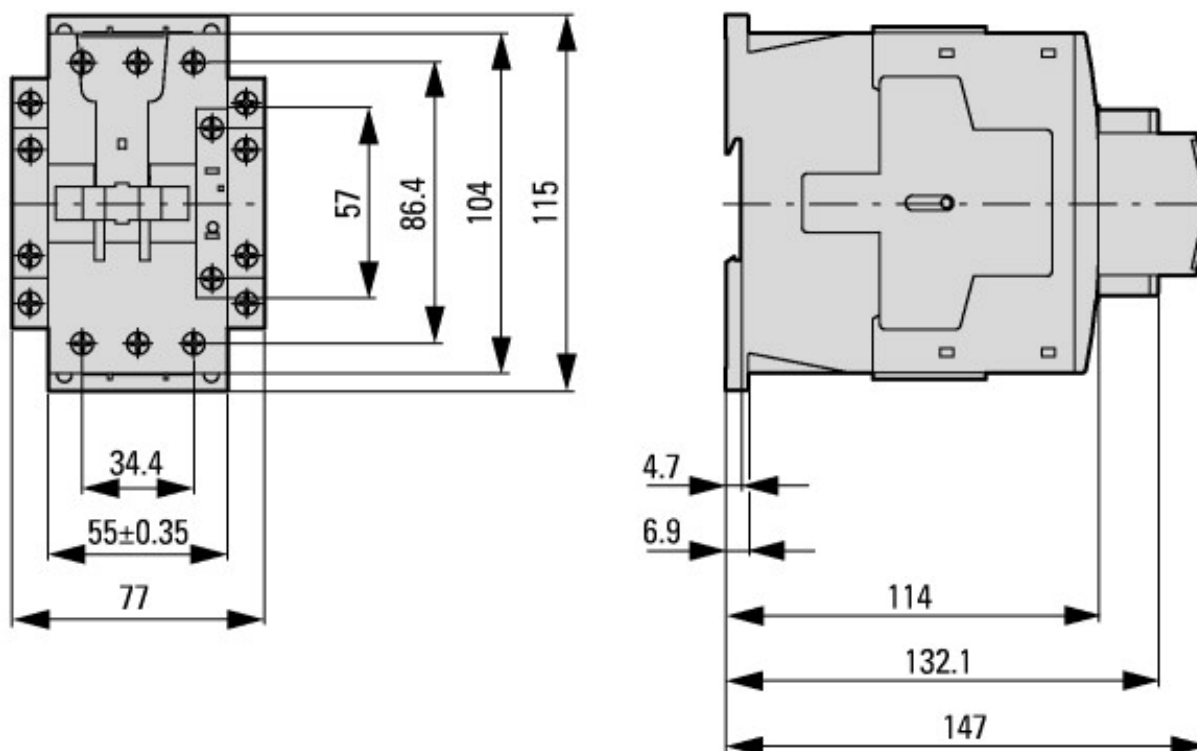
100 % AC-1

Typické případy použití

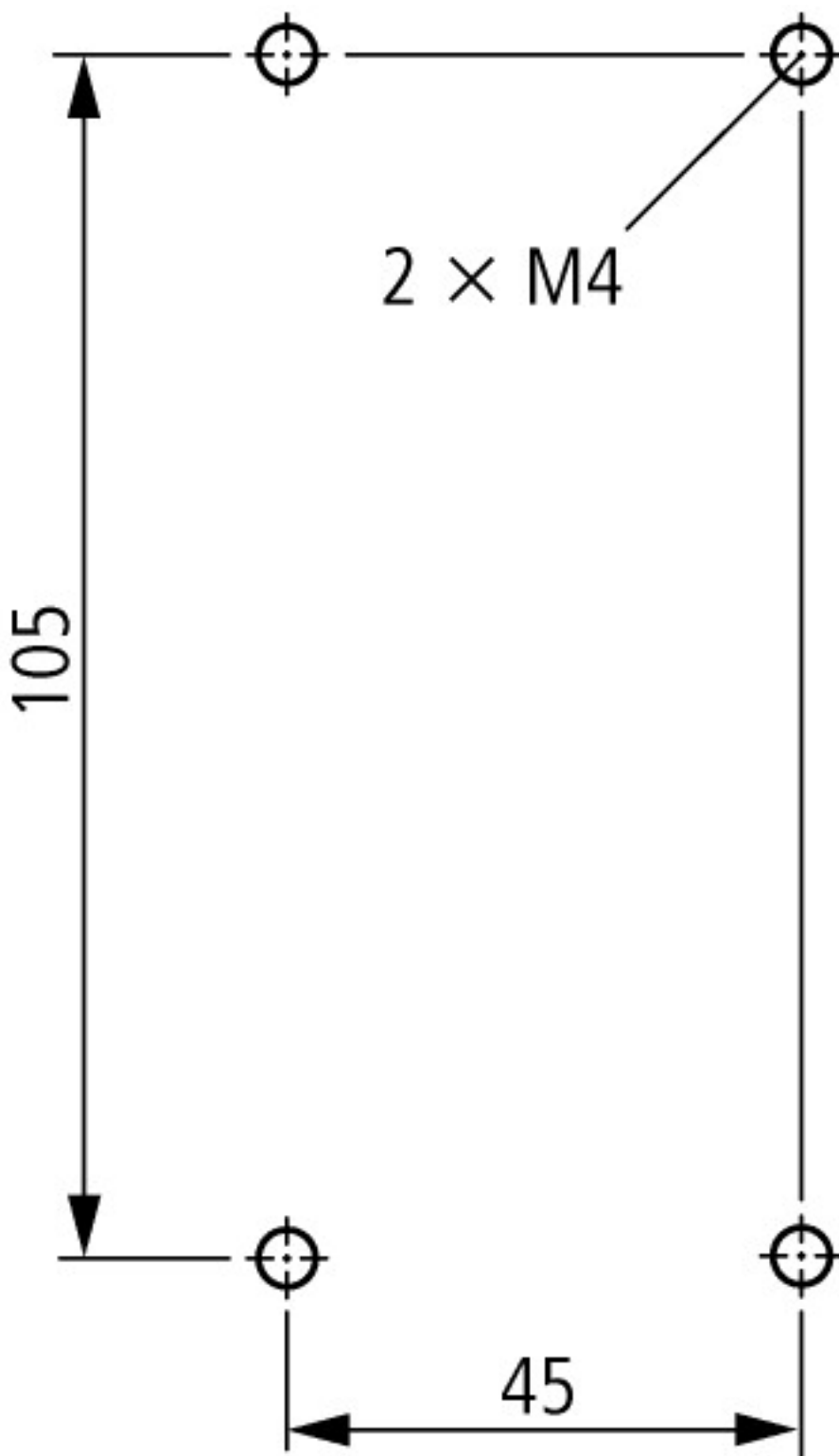
Elektrické teplo



## Rozměry



Stykače s blokem pomocných kontaktů



boční vzdálenost k uzemněným dílům: 6 mm

DILM40...DILM72  
DILMC40...DILMC65  
DILMF40...DILMF65