

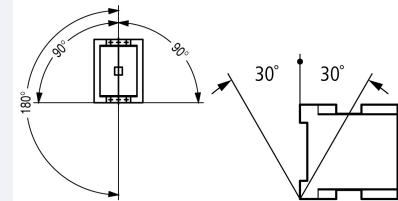

Výkonový stykač, 3p, 40HP/600VAC, SEMI F47
Typ DILMF40(RAC48)
Catalog No. 104459
Alternate Catalog No. XTCE040D00W-F47

Dodavatelský program

Sortiment				Výkonový stykač
Aplikace				Výkonový stykač pro průmysl polovodičů podle SEMI F47
Dílčí sortiment				Výkonové stykače do 150 A s elektronickým pohonem
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
Jmenovitý pracovní proud				
AC-3				
380 V 400 V	I_e	A		40
AC-1				
Konvenční volně tepelný proud, 3pólový, 50 - 60 Hz				
Otevřený				
při 40 °C	$I_{th} = I_e$	A		60
zakrytá	I_{th}	A		45
Konvenční volně tepelný proud 1pólový				
bez krytu	I_{th}	A		125
zakrytá	I_{th}	A		112
Max. výkon pro třífázové motory, 50 - 60 Hz				
AC-3				
220 V 230 V	P	kW		12.5
380 V 400 V	P	kW		18.5
660 V 690 V	P	kW		23
AC-4				
220 V 230 V	P	kW		5
380 V 400 V	P	kW		9
660 V 690 V	P	kW		12
Značka zapojení				
Ovládací napětí				RAC 48: 42 - 48 V 50/60 Hz
Poznámky				Spínací prvky podle EN 50012. Integrované bezpečnostní zapojení. Integrovaným ochranným členem v ovládací elektronice.

Technická data

Všeobecně

Montážní poloha			
Výška místa montáže	M		max. 2000

AC

AC-1			
Jmenovitý pracovní proud			
Konvenční volně tepelný proud, 3pólový, 50 - 60 Hz			
Otevřený			
při 40 °C	$I_{th} = I_e$	A	60
při 50 °C	$I_{th} = I_e$	A	57
při 60 °C	$I_{th} = I_e$	A	50
zakrytá	I_{th}	A	45
Konvenční volně tepelný proud 1pólový			
bez krytu	I_{th}	A	125
zakrytá	I_{th}	A	112
AC-3			
Jmenovitý pracovní proud			
Otevřené, 3pólové: 50 – 60 Hz			
poznámka			Při maximální přípustné okolní teplotě (otevřít).
220 V 230 V	I_e	A	40
240 V	I_e	A	40
380 V 400 V	I_e	A	40
415 V	I_e	A	40
440 V	I_e	A	40
500 V	I_e	A	40
660 V 690 V	I_e	A	25
Jmenovitý výkon motoru			
220 V 230 V	P	kWh	12.5
240 V	P	kW	13.5
380 V 400 V	P	kW	18.5
415 V	P	kW	24
440 V	P	kW	25
500 V	P	kW	28
660 V 690 V	P	kW	23
AC-4			
Otevřené, 3pólové: 50 – 60 Hz			
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	14
Jmenovitý výkon motoru			
220 V 230 V	P	kW	5
240 V	P	kW	5.5
380 V 400 V	P	kW	9
415 V	P	kW	9.5

440 V	P	kW	10
500 V	P	kW	11
660 V 690 V	P	kW	12

Tepelné ztráty proudu

3-pólový, při I_{th} (60°)		W	11.3
Tepelná proudová ztráta na jednu proudovou dráhu při I_e AC-3/400 V		W	6.6

Magnetické systémy

Rozsah napětí			
Provozováno se střídavým proudem	Zapínání	x U_c	0.8 - 1.15
Vypínací napětí pracující se střídavým proudem	Vypnutí	x U_c	0.2 - 0.5
Příkon cívky ve studeném stavu a $1,0 \times U_S$			
elektronický pohon	Přiskok (přitažení)	VA	45
elektronický pohon	Přidržení	VA	1.5
elektronický pohon	Přidržení	W	1.3
ED		% ED	100
Provozní časy			
Čas sepnutí		ms	50
Čas rozepnutí		ms	45
vhodné podle			SEMI F47

Elektromagnetická kompatibilita (EMK)

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

Další technické údaje

jako stykač	DIL		M40
-------------	-----	--	-----

Výkonové parametry schválených typů

Spínací výkon			
Maximální výkon motoru			
Třífázový			
200 V 208 V		HP	10
230 V 240 V		HP	15
460 V 480 V		HP	30
575 V 600 V		HP	40
Jednofázový			
115 V 120 V		HP	3
230 V 240 V		HP	7.5
Všeobecné použití		A	63
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		7.5
200V 60Hz 3 fáze	a		25.3
240V 60Hz 3 fáze	HP		10
240V 60Hz 3 fáze	a		28
480V 60Hz 3 fáze	HP		25
480V 60Hz 3 fáze	a		34
600V 60Hz 3 fáze	HP		30
600V 60Hz 3 fáze	a		32

Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

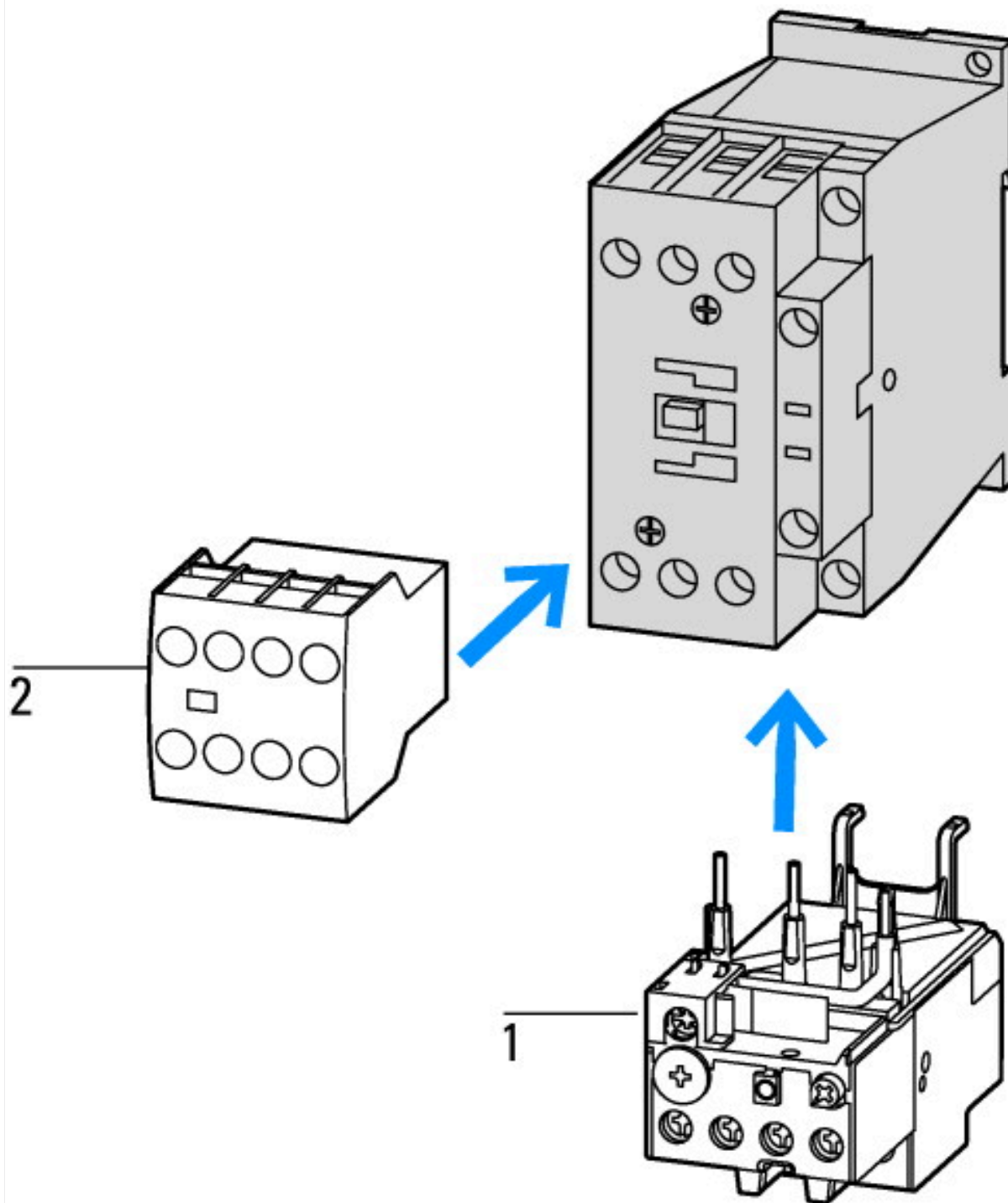
Technické údaje pro ověření konstrukce			
Jmenovitý proud k údajím ztrátového výkonu	I_n	A	40
Ztrátový výkon na jeden pól, v závislosti na proudu	P_{vid}	W	2.2
Ztrátový výkon přístroje, v závislosti na proudu	P_{vid}	W	6.6
Ztrátový výkon statický, nezávislý na proudu	P_{vs}	W	1.3
Přenosová rychlost ztrátového 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

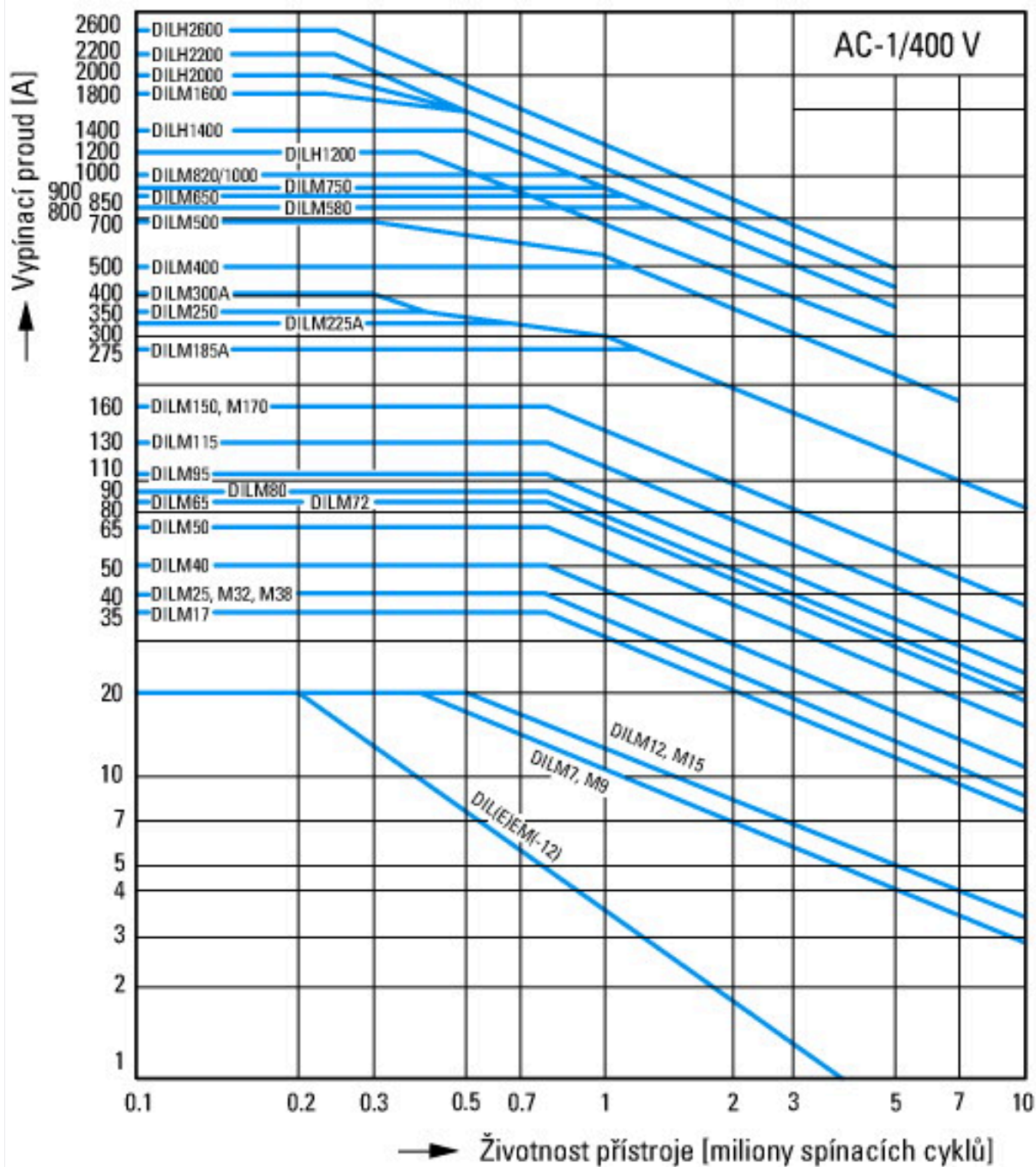
Low-voltage industrial components (EG000017) / Power contactor, AC switching (EC000066)		
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Stykac (nízkonapetový) / Výkonový stykac (ecl@ss10.0.1-27-37-10-03 [AAB718015])		
Rated control supply voltage Us at AC 50HZ	V	42 - 48
Rated control supply voltage Us at AC 60HZ	V	42 - 48
Rated control supply voltage Us at DC	V	0 - 0
Voltage type for actuating		AC
Rated operation current Ie at AC-1, 400 V	A	60
Rated operation current Ie at AC-3, 400 V	A	40
Rated operation power at AC-3, 400 V	kW	18.5
Rated operation current Ie at AC-4, 400 V	A	18
Rated operation power at AC-4, 400 V	kW	9
Rated operation power NEMA	kW	22
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: Bloky pomocných kontaktů



Spínací podmínky pro nemotorové 3pólové, 4pólové spotřebiče

Provozní označení

Neinduktivní nebo mírně induktivní zátěže

Krátké elektrické označení

Zapnutí: 1 x jmenovitý proud

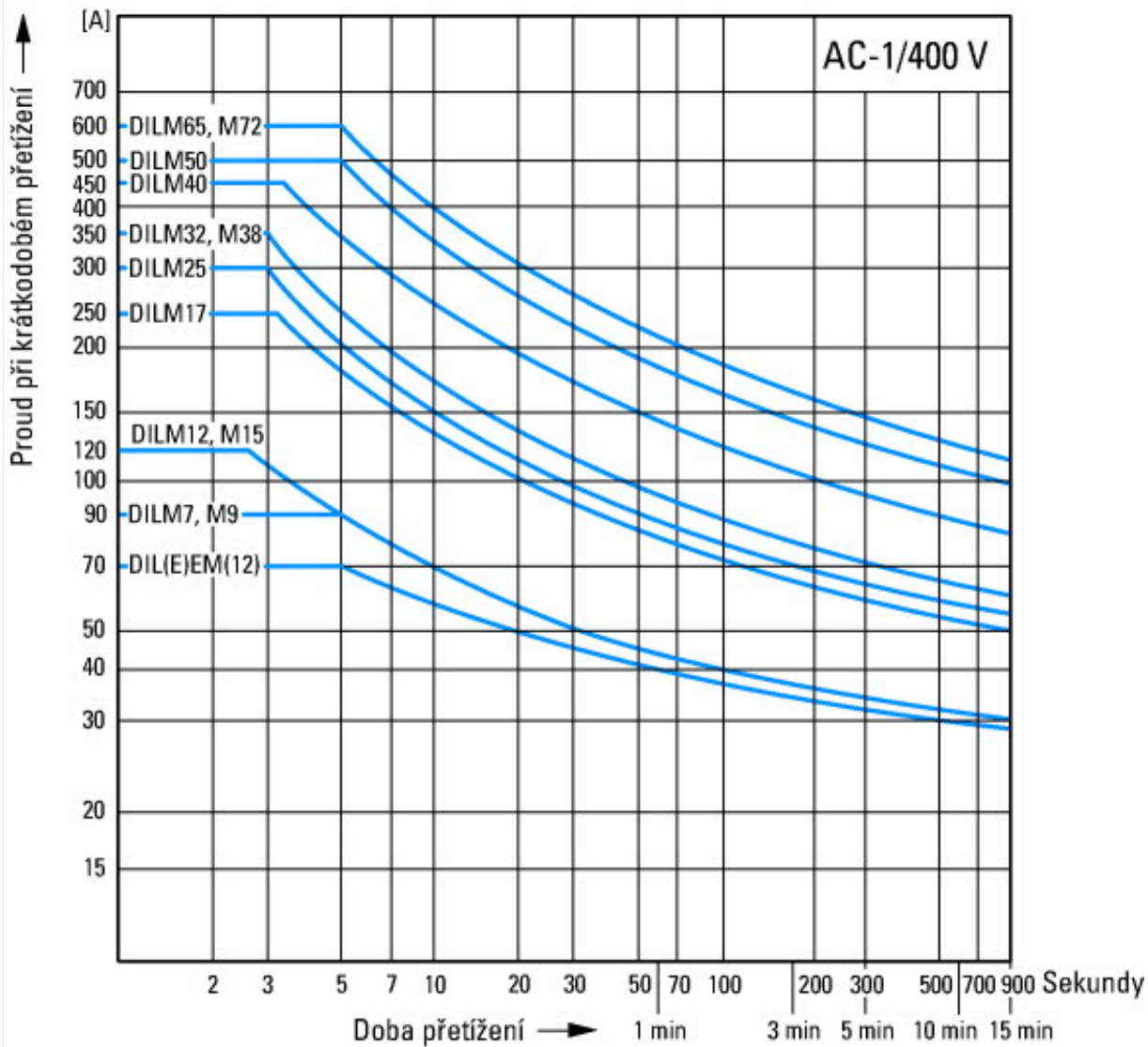
Vypnutí: 1 x jmenovitý proud

Kategorie užití

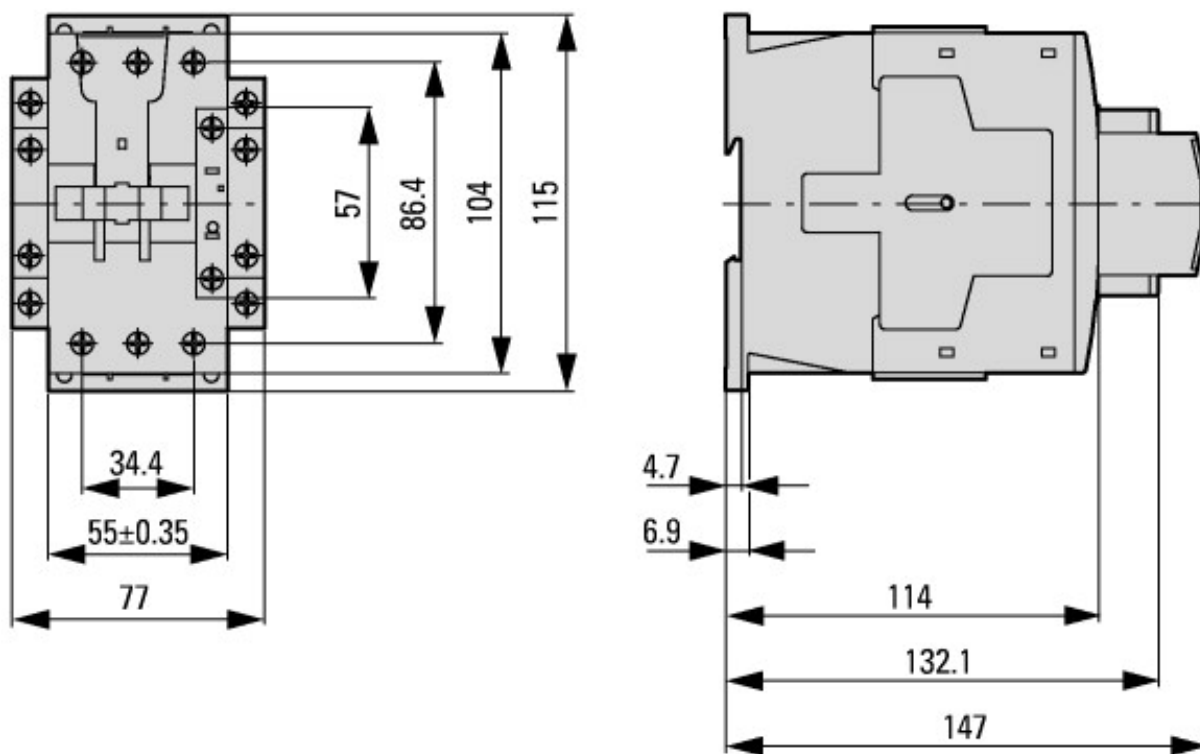
100 % AC-1

Typické případy použití

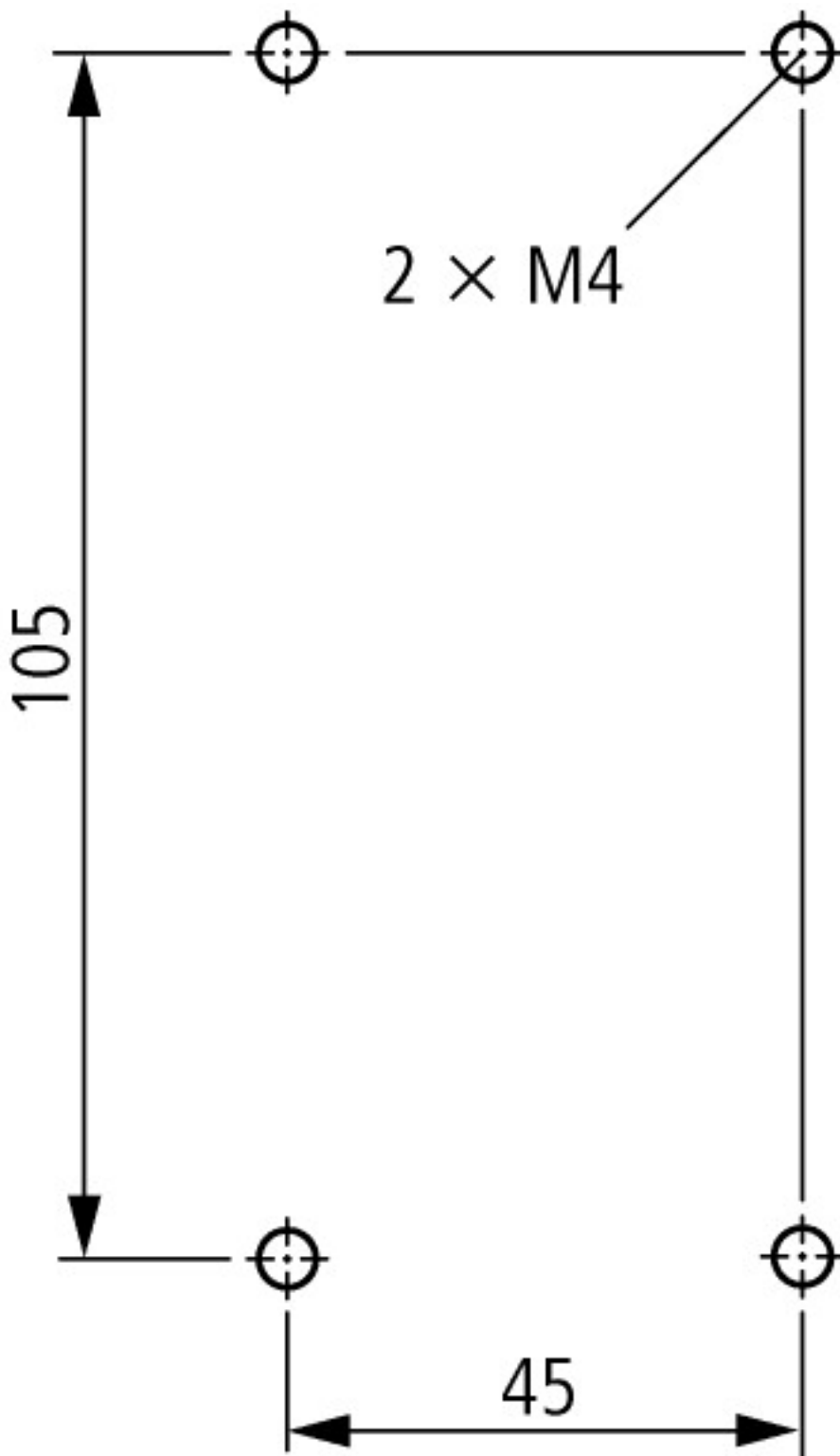
Elektrické teplo



Rozměry



Stykače s blokem pomocných kontaktů



boční vzdálenost k uzemněným dílům: 6 mm

Další informace o produktech (propojení)

IL03407033Z (AWA2100-2247) Výkonový stykač DILM, základní přístroj

IL03407033Z (AWA2100-2247) Výkonový stykač DILM, základní přístroj	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407033Z2018_03.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