

# DATOVÝ LIST - DILMP32-10(RDC24)



**Výkonový stykač, 4-pólové, DC ovládání, AC-1: 32 A, 1 spínací kontakt, RDC 24: 24 - 27 V DC, Šroubové svorky**



**Typ** DILMP32-10(RDC24)  
**Catalog No.** 109811  
**Alternate Catalog No.** XTCF032C10TD

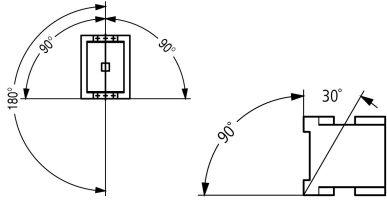
## Dodavatelský program

Sortiment			Výkonový stykač
Aplikace			Výkonový stykač pro 4pólový spotřebič
Dílčí sortiment			Výkonové stykače do 200 A, 4pólové
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
Typy svorek			Šroubové svorky
Póly			4-pólové
<b>Jmenovitý pracovní proud</b>			
AC-1			
Konvenční volně tepelný proud, 3pólový, 50 - 60 Hz			
při 40 °C	$I_{th} = I_e$	A	32
při 50 °C	$I_{th} = I_e$	A	30
při 55 °C	$I_{th} = I_e$	A	29
při 60 °C	$I_{th} = I_e$	A	28
<b>Kontakty</b>			
S = spínací kontakt			1 spínací kontakt
Značka zapojení			
Použitelné pro			DILM32-XHI(C)... DILA-XHI(V)(C)...
Ovládací napětí			RDC 24: 24 - 27 V DC
Druh proudu AC/DC			DC ovládání
Připojení na SmartWire-DT			ano společně se stykačovým modulem DIL-SWD SmartWire DT
<b>Poznámky</b>			Spínací prvky podle EN 50012. Integrovaným ochranným členem v ovládací elektronice.

## Technická data

### Všeobecně

Normy a ustanovení			ČSN EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Životnost, mechanické			
ovládání AC	Spínací cykly	$\times 10^6$	10
ovládání DC	Spínací cykly	$\times 10^6$	10
Pracovní kmitočety, mechanický			
ovládání AC	Spínací cykly/h		5000
ovládání DC	Spínací cykly/h		5000
Klimatická odolnost			Vlhké teplo, konstantní podle normy IEC 60068-2-3 Vlhké teplo, konstantní podle normy ČSN EN EN 60068-2-30
Okolní teplota			
Otevřený		°C	-25 - +60
v krytu		°C	- 25 - 40
Skladování		°C	- 40 - 80
Montážní pozice			

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	
Stupeň krytí			IP00
Výška místa montáže	M		max. 2000
Krycí lišta při svislém ovládní zepředu (EN 50274)			bezpečné proti dotyku prstem nebo dlaní
Délka odizolování	mm	10	
Průřez vodiče hlavní kabel			
Jednožilový	mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 16) 2 x (0,75 - 10)	
Jemně slaněný vodič s dutinkou	mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 16) 2 x (0,75 - 10)	
Vícežilový	mm <sup>2</sup>	1 x 16	
Plný nebo slaněný vodič	AWG	18 - 6	
Připojovací šrouby		M5	
utahovací moment	Nm	3	
Délka odizolování	mm	10	
Zásuvné svorky			
Jednožilový	mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)	
Jemně slaněný vodič	mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)	
Jemně slaněný vodič s dutinkou	mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 1,5) 2 x (0,75 - 1,5)	
Jedno- nebo vícežilové	AWG	18 - 14	
Svorkový výkon kabelů řídicího obvodu			
Jednožilový	mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 4) 2 x (0,75 - 2,5)	
Jemně slaněný 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	
Zásuvné svorky			
slaněný	mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)	
Jemně slaněný vodič	mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)	
Jemně slaněný vodič s dutinkou	mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 1,5) 2 x (0,75 - 1,5)	
Jedno- nebo vícežilové	AWG	18 - 14	
Nástroj			
Hlavní kabel			
Šroubovák pozidrív	Velikost	2	
Plochý šroubovák	mm	0,8 x 5,5 1 x 6	
Kabely řídicího obvodu			
Šroubovák pozidrív	Velikost	2	
Plochý šroubovák	mm	0,8 x 5,5	

**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 cívkou a kontakty		V AC	440
mezi kontakty		V AC	440
Zapínací schopnost ( $\cos \phi$ )	až 690 V	a	238 podle ČSN/EN 60947
Vypínací výkon			
220 V 230 V		A	180
380 V 400 V		A	180
500 V		A	180
660 V 690 V		A	120
Jmenovitý zkratový výkon			
Ochrana proti zkratu, maximální pojistka			
Typ koordinace "2"			
400 V	gG/gL 500 V	A	35
690 V	gG/gL 690 V	A	35
Typ koordinace "1"			
400 V	gG/gL 500 V	A	63
690 V	gG/gL 690 V	A	50

**AC**

AC-1			
Jmenovitý pracovní proud			
Konvenční volně tepelný proud, 3pólový, 50 - 60 Hz			
Otevřený			
při 40 °C	$I_{th} = I_e$	A	32
při 50 °C	$I_{th} = I_e$	A	30
při 55 °C	$I_{th} = I_e$	A	29
při 60 °C	$I_{th} = I_e$	A	28
zakrytá	$I_{th}$	A	27
Konvenční volně tepelný proud 1pólový			
bez krytu	$I_{th}$	A	84
zakrytá	$I_{th}$	A	76
Jmenovitý výkon motoru	P	kWh	
220/230 V	P	kW	12
240 V	P	kW	13
380/400 V	P	kW	20
415 V	P	kW	22
440 V	P	kW	23
500 V	P	kW	26
690 V	P	kW	35
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	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 <sub>e</sub>	A	18
660 V 690 V	I <sub>e</sub>	A	12
Jmenovitý výkon motoru	P	kWh	
220 V 230 V	P	kW	5
240 V	P	kW	5.5
380 V 400 V	P	kW	7.5
415 V	P	kW	10
440 V	P	kW	10.5
500 V	P	kW	12
660 V 690 V	P	kW	11

## DC

Jmenovitý pracovní proud, rozpojený			
DC-1			
60 V	I <sub>e</sub>	A	32
110 V	I <sub>e</sub>	A	32
220 V	I <sub>e</sub>	A	32

## Tepelné ztráty proudu

3-pólový, při I <sub>th</sub> (60°)		W	6.6
Impedance jednoho pólu		mΩ	2.7

## Magnetické systémy

Rozsah napětí			
ovládání AC, 50/60 Hz		x U <sub>c</sub>	0.85 - 1.1
Provozováno se stejnosměrným proudem	Zapínání	x U <sub>c</sub>	Nejméně dvojcívkový můstkový usměrňovač - 0.7 - 1.2
Provozováno se stejnosměrným proudem	Vypnutí	x U <sub>c</sub>	Nejméně dvojcívkový můstkový usměrňovač - 0.2 - 0.6
Příkon cívky ve studeném stavu a 1,0 x U <sub>S</sub>			
Poznámka k ovládání DC			Nejméně dvojcívkový můstkový usměrňovač
ovládání DC	Přiskok (přitažení)	W	12
ovládání DC	Přidržení	W	0,9
ED		% ED	100
Spínací doby při 100 % U <sub>S</sub> (směrné hodnoty)			
Hlavní kontakty			
Provozováno se stejnosměrným proudem		ms	
Poznámka k ovládání DC			Nejméně dvojcívkový můstkový usměrňovač
Čas sepnutí		ms	47
Čas rozepnutí		ms	30
Doba oblouku		ms	10
povolený zbytkový proud při ovládání A1 - A2 z elektroniky (při signálu 0)		mA	≤ 1

## Výkonové parametry schválených typů

Spínací výkon			
Maximální výkon motoru			
Třífázový			
200 V 208 V		HP	7.5
230 V 240 V		HP	10
460 V 480 V		HP	15
575 V 600 V		HP	20
Jednofázový			
115 V 120 V		HP	2
230 V 240 V		HP	5
Všeobecné použití		A	40
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		125
max. CB	a		125
480 V nedokonalý zkrat			
SCCR (Pojistka)	kA		10/100
max. pojistka	a		125/70 Class J
SCCR (CB)	kA		10/65
max. CB	a		50/32
600 V nedokonalý zkrat			
SCCR (Pojistka)	kA		10/100
max. pojistka	a		125/100 Class J
SCCR (CB)	kA		10/22
max. CB	a		50/32
Speciální výkony			
Elektrické výbojky (zátěž)			
480V 60Hz 3 fáze, 277V 60Hz 1 fáze	a		40
600V 60Hz 3 fáze, 347V 60Hz 1 fáze	a		40
Halogenové žárovky (tungsten)			
480V 60Hz 3 fáze, 277V 60Hz 1 fáze	a		40
600V 60Hz 3 fáze, 347V 60Hz 1 fáze	a		40
Odporové vytápění vzduchu			
480V 60Hz 3 fáze, 277V 60Hz 1 fáze	a		40
600V 60Hz 3 fáze, 347V 60Hz 1 fáze	a		40
Kontrola chlazení (pouze CSA)			
LRA 480V 60Hz 3 fáze	a		240
FLA 480V 60Hz 3 fáze	a		40
LRA 600V 60Hz 3 fáze	a		180
FLA 600V 60Hz 3 fáze	a		30
Jednoúčelové výkony (100.000 cyklů podle UL 1995)			
LRA 480V 60Hz 3 fáze	a		150
FLA 480V 60Hz 3 fáze	a		25
Řízení výtahu			
200V 60Hz 3 fáze	HP		3
200V 60Hz 3 fáze	a		11
240V 60Hz 3 fáze	HP		5
240V 60Hz 3 fáze	a		15.2
480V 60Hz 3 fáze	HP		10
480V 60Hz 3 fáze	a		14
600V 60Hz 3 fáze	HP		15
600V 60Hz 3 fáze	a		17

## Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Jmenovitý proud k údajím ztrátového výkonu	$I_n$	A	32
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 <sub>vs</sub>	W	0.9
Přenosová rychlost ztrátového výkonu	P <sub>ve</sub>	W	0
Provozní teplota okolí min.		°C	-25
Provozní teplota okolí max.		°C	60
<b>Ověření konstrukce ČSN EN 61439</b>			
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 Náписy			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).

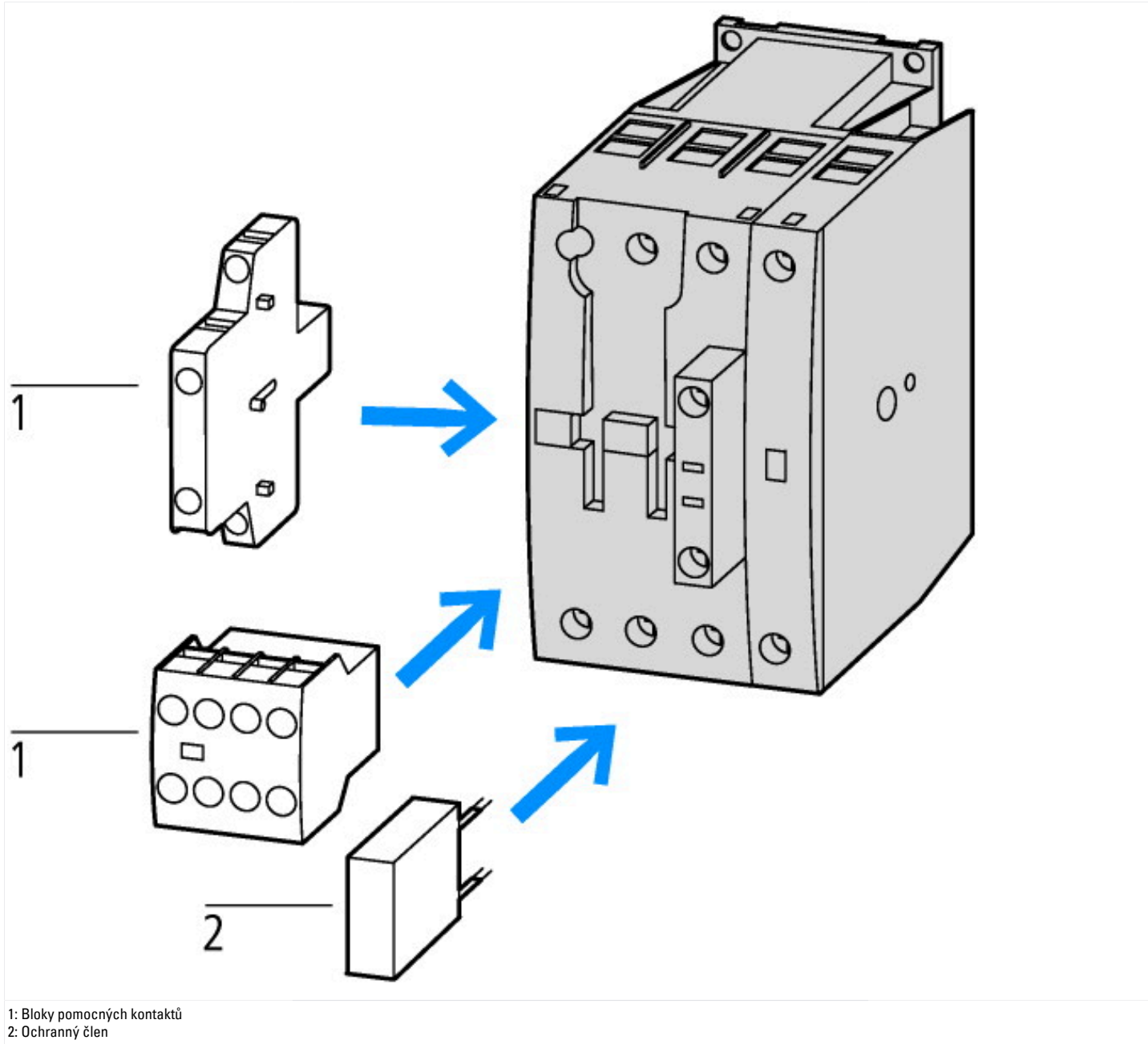
## Technická data podle ETIM 7.0

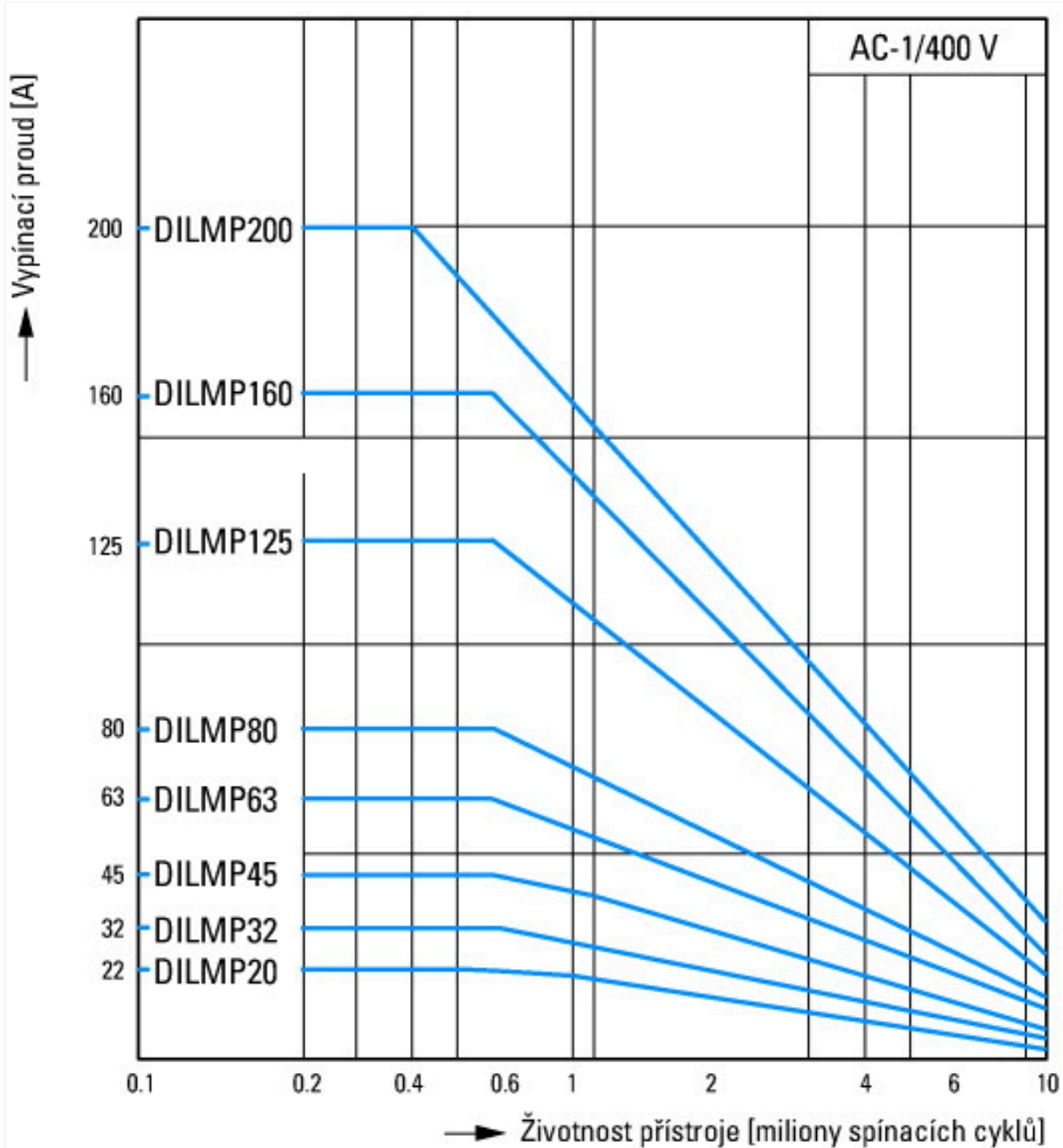
Low-voltage industrial components (EG000017) / Power contactor, AC switching (EC000066)		
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Stykac (nízkonapetový) / Výkonový stykac (ecl@ss10.0.1-27-37-10-03 [AAB718015])		
Rated control supply voltage Us at AC 50HZ	V	0 - 0
Rated control supply voltage Us at AC 60HZ	V	0 - 0
Rated control supply voltage Us at DC	V	27 - 27
Voltage type for actuating		DC
Rated operation current Ie at AC-1, 400 V	A	32
Rated operation current Ie at AC-3, 400 V	A	18
Rated operation power at AC-3, 400 V	kW	7.5
Rated operation current Ie at AC-4, 400 V	A	15
Rated operation power at AC-4, 400 V	kW	7
Rated operation power NEMA	kW	11
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		4

## 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

## Charakteristiky

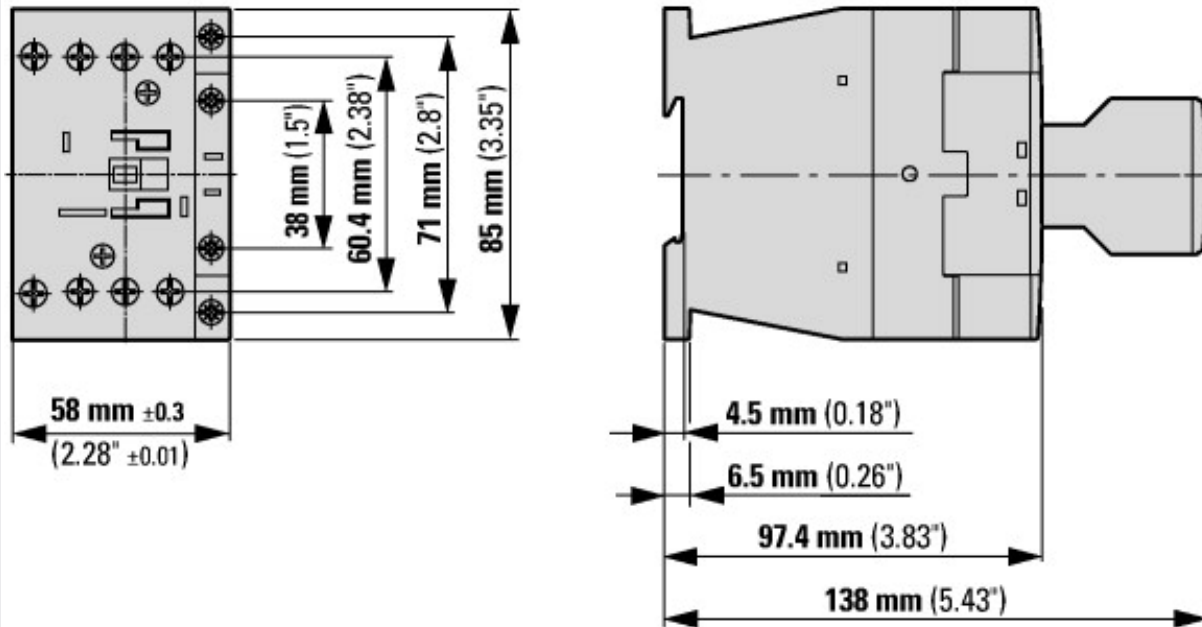




Spínací podmínky pro nemotorové 4pólové spotřebiče  
 provozní označení  
 Neinduktivní nebo mírně induktivní zátěže  
 Krátké elektrické označení  
 Zapnutí: 1 x jmenovitý proud  
 Vypnutí: 1 x jmenovitý proud  
 Kategorie užití  
 100 % AC-1  
 Typické případy použití  
 Elektrické teplo



## Rozměry



Stykače s blokem pomocných kontaktů



boční vzdálenost k uzemněným dílům: 6 mm

DILMP32  
DILMP45

## Další informace o produktech (propojení)

### IL03407049Z (AWA2100-2356) 4-pólové výkonové ministrykače

IL03407049Z (AWA2100-2356) 4-pólové výkonové ministrykače	<a href="https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407049Z2018_05.pdf">https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407049Z2018_05.pdf</a>
startéry motoru a „hodnocení pro speciální účely“ pro trh Severní Ameriky	<a href="http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_3258146_de.pdf">http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_3258146_de.pdf</a>
Spínací zařízení v zařízeních pro kompenzaci jalového proudu	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934de.pdf</a>
X-Start – hospodárná montáž a bezpečné propojení moderních spínacích zařízení	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938de.pdf</a>
Zrcadlové kontakty pro vysoce spolehlivé informace k bezpečnostním řídicím funkcím	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944de.pdf</a>

Vliv kapacity kabelu dlouhých řídicích vedení na ovládání stykačů	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949de.pdf</a>
Spínací zařízení pro osvětlovací zařízení	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955de.pdf</a>
Projektování s mechanickými pomocnými kontakty v souladu s normami a pro funkční bezpečnost	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956de.pdf</a>
Spolupráce výkonových stykačů s PLC	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957de.pdf</a>
Sběrníkový adaptér pro racionální montáž spouštěče motoru – nyní také pro severní Ameriku	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf</a>