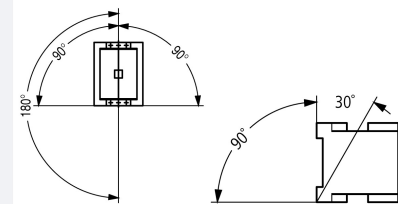



Výkonový stykač, 3p+2S+2R, 315kW/400V/AC3
Typ DILM580/22(RA250)
Catalog No. 208216
Alternate Catalog No. XTCE580N22A
Dodavatelský program

Sortiment				Výkonový stykač
Aplikace				Výkonové stykače pro motory
Dílčí sortiment				Komfortní přístroje nad 170 A
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
Typy svorek				šroubové připojení
Jmenovitý pracovní proud				
AC-3				
380 V 400 V	I_e	A	580	
AC-1				
Konvenční volně tepelný proud, 3pólový, 50 - 60 Hz				
Otevřený				
při 40 °C	$I_{th} = I_e$	A	980	
Konvenční volně tepelný proud 1pólový				
bez krytu	I_{th}	A	2000	
Max. výkon pro třífázové motory, 50 - 60 Hz				
AC-3				
220 V 230 V	P	kW	185	
380 V 400 V	P	kW	315	
660 V 690 V	P	kW	560	
1000 V	P	kW	600	
AC-4				
220 V 230 V	P	kW	143	
380 V 400 V	P	kW	250	
660 V 690 V	P	kW	440	
1000 V	P	kW	509	
Značka zapojení				
Lze kombinovat s pomocným kontaktem				DILM820-XHI...
Ovládací napětí				RA 250: 110 - 250 V 40 - 60 Hz/110 - 350 V DC
Druh proudu AC/DC				ovládání střídavým a stejnosměrným proudem
Kontakty				
S = spínací kontakt				2 spínací kontakt
Ö = rozpínací kontakt				2 rozpínací kontakt
Pomocné kontakty				
možné varianty u obsazení pomocného kontaktu				po stranách: 2 x DILM820-XHI11(V)-SI; 2 x DILM820-XHI11-SA
boční obsazení pomocných kontaktů				
Poznámky				Kontakty s nuceným vedením podle ČSN/EN 60947-5-1 Příloha L, uvnitř bloku pomocných kontaktů Pomocné rozpínací kontakty lze použít jako zrcadlový kontakt podle ČSN EN 60947-4-1 Příloha F (nikoli zpožděný rozpínací kontakt)
Poznámky				Integrovaným ochranným členem v ovládací elektronice. 660 V, 690 V popř. 1000 V: nelze přímo reverzovat

Technická data

Všeobecně

Normy a ustanovení			ČSN EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Životnost, mechanické			
ovládání AC	Spínací cykly	$\times 10^6$	5
ovládání DC	Spínací cykly	$\times 10^6$	5
Pracovní kmitočet, mechanický			
ovládání AC	Spínací cykly/h		1000
ovládání DC	Spínací cykly/h		1000
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	-40 - +60
v krytu		°C	-40 - +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	10
V = vypínací kontakt		g	8
Stupeň krytí			IP00
Krycí lišta při svislém ovládní zepředu (EN 50274)			bezpečné proti dotyku prstem nebo dlani s krytem svorek nebo bloku svorek
Výška místa montáže		M	max. 2000
Hmotnost			
ovládání AC		kg	16.21
ovládání DC		kg	16.21
Hmotnost		kg	16.21
Průřez vodiče hlavní kabel			
Slaněný s kabelovým okem		mm ²	50 - 240
Slaněný s kabelovým okem		mm ²	70 - 240
Plný nebo slaněný vodič		AWG	2/0 - 500 MCM
Conveyor	Počet lamel x šířka x tloušťka	mm	Upevnění svorkami na plochý kabel, popřípadě blokem kabelových svorek viz průřezy připojení pro kabelové sady svorek
sběrnice	Šířka	mm	50
Připojovací šrouby hlavního vodiče			M10
utahovací moment		Nm	24
Svorkový výkon kabelů řídicího obvodu			
Jednožilový		mm ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
Jemně slaněný vodič s dutinkou		mm ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
Jedno- nebo vícežilové		AWG	18 - 14
Připojovací šrouby pomocného vodiče			M3,5
utahovací moment		Nm	1,2
Nástroj			
Hlavní kabel			
Otvor klíče		mm	16

Kabely řídicího obvodu			
Šroubovák pozidrív		Velikost	2

Hlavní dráhy vodičů

Jmenovité impulzní výdržné napětí	U_{imp}	V AC	8000
Přepětová kategorie/stupeň znečištění			III/3
Jmenovité izolační napětí	U_i	V AC	1000
Jmenovité provozní napětí	U_e	V AC	1000
Bezpečná izolace podle ČSN EN 61140			
mezi cívku a kontakty		V AC	1000
mezi kontakty		V AC	1000
Zapínací schopnost ($\cos \varphi$ podle normy ČSN EN 60947)		A	7800
Vypínací výkon			
220 V 230 V		A	6500
380 V 400 V		A	6500
500 V		A	6500
660 V 690 V		A	6500
1000 V		a	4350
Životnost komponenty			AC1: viz → Projektování, charakteristiky AC3: viz → Projektování, charakteristiky AC4: viz → Projektování, charakteristiky
Jmenovitý zkratový výkon			
Ochrana proti zkratu, maximální pojistka			
Typ koordinace "2"			
400 V	gG/gL 500 V	A	630
690 V	gG/gL 690 V	A	630
1000 V	gG/gL 1000 V	A	500
Typ koordinace "1"			
400 V	gG/gL 500 V	A	1000
690 V	gG/gL 690 V	A	1000
1000 V	gG/gL 1000 V	A	630

AC

AC-1			
Jmenovitý pracovní proud			
Konvenční volně tepelný proud, 3pólový, 50 - 60 Hz			
Otevřený			
při 40 °C	$I_{th} = I_e$	A	980
při 50 °C	$I_{th} = I_e$	A	876
při 55 °C	$I_{th} = I_e$	A	836
při 60 °C	$I_{th} = I_e$	A	800
Konvenční volně tepelný proud 1pólový			
Upozornění			při max. povolené teplotě okolního prostředí
bez krytu	I_{th}	A	2000
AC-3			
Jmenovitý pracovní proud			
Otevřené, 3pólové: 50 – 60 Hz			
poznámka			Při maximální přípustné okolní teplotě (otevřít).
220 V 230 V	I_e	A	580
240 V	I_e	A	580
380 V 400 V	I_e	A	580
415 V	I_e	A	580
440 V	I_e	A	580
500 V	I_e	A	580
660 V 690 V	I_e	A	580
1000 V	I_e	a	435

Jmenovitý výkon motora	P	kWh	
220 V 230 V	P	kW	185
240 V	P	kW	200
380 V 400 V	P	kW	315
415 V	P	kW	348
440 V	P	kW	370
500 V	P	kW	420
660 V 690 V	P	kW	560
1000 V	P	kW	600
AC-4			
Jmenovitý pracovní proud			
Otevřené, 3pólové: 50 – 60 Hz			
220 V 230 V	I _e	A	456
240 V	I _e	A	456
380 V 400 V	I _e	A	456
415 V	I _e	A	456
440 V	I _e	A	456
500 V	I _e	A	456
660 V 690 V	I _e	A	456
1000 V	I _e	a	348
Jmenovitý výkon motora	P	kWh	
220 V 230 V	P	kW	143
240 V	P	kW	156
380 V 400 V	P	kW	250
415 V	P	kW	274
440 V	P	kW	290
500 V	P	kW	330
660 V 690 V	P	kW	440
1000 V	P	kW	509

Provoz kondenzátoru

Individuální kompenzace, jmenovitý pracovní proud I _e třífázových kondenzátorů			
Otevřený			
až 525 V		a	463
690 V		a	265
Max. proudová špička při zapnutí		x I _e	30
Životnost přístroje	Spínací cykly	x 10 ⁶	0.1
Max. četnost spínání		Počet operací/hod	200

Tepelné ztráty proudu

3-pólový, při I _{th} (60°)		W	61
Tepelná proudová ztráta na jednu proudovou dráhu při I _e AC-3/400 V		W	32
Impedance jednoho pólu		mΩ	0.032

Magnetické systémy

Rozsah napětí			
U _S			110 - 250 V 40-60 Hz 110 - 350 V DC
ovládání AC	Přiskok (přitažení)		0,7 x U _{S min} - 1,15 x U _{S max}
ovládání DC	Přiskok (přitažení)		0,7 x U _{S min} - 1,15 x U _{S max}
ovládání AC	Odpadnutí		0,2 x U _{S max} - 0,6 x U _{S min}
ovládání DC	Odpadnutí		0,2 x U _{S max} - 0,6 x U _{S min}
Příkon cívky ve studeném stavu a 1,0 x U _S			
Upozornění k příkonu			Transformátor pro řídicí obvody s u _k ≤ 7 %
Jmenovitý výkon při přitahu	Přiskok (přitažení)	VA	800

Jmenovitý výkon při přitahu	Přískok (přitažení)	W	700
Příkon pro přidržení	Přidržení	VA	26.5
Příkon pro přidržení	Přidržení	W	11.4
ED		% ED	100
Spínací doby při 100 % U _S (směrné hodnoty)			
Hlavní kontakty			
Čas sepnutí		ms	< 70
Čas rozepnutí		ms	< 110
Chování za marginálních a přechodových podmínek			
Přidržení			
Přerušeni napětí			
(0 - 0,2 x U _{c min}) ≤ 10 ms			Doba bude cíleně překlenuta
(0 - 0,2 x U _{c min}) > 10 ms			Odpadnutí stykače
Poklesy napětí			
(0,2 - 0,6 x U _{c min}) ≤ 12 ms			Doba bude cíleně překlenuta
(0,2 - 0,6 x U _{c min}) > 12 ms			Odpadnutí stykače
(0,6 - 0,7 x U _{c min})			Stykač zůstane sepnutý
Nadměrné napětí			
(1,15 - 1,3 x U _{c max})			Stykač zůstane sepnutý
Zapínací fáze			
(0 - 0,7 x U _{c min})			Výkonový stykač nezapne
(0,7 x U _{c min} - 1,15 x U _{c max})			Výkonový stykač bezpečně zapne
povolený přechodový odpor kontaktu (externího ovládacího přístroje při ovládání A11)		mΩ	≤ 500
Úroveň signálu PLC (A3 - A4) podle ČSN EN 61131-2 (typ 2)			
High		V	15
Low		V	5

Elektromagnetická kompatibilita (EMK)

Elektromagnetická kompatibilita			Tento produkt je určen pro provoz v průmyslu (prostředí A). Použití v bytech (prostředí 1) může způsobit rádiové rušení, takže je nutné namontovat přídatné odrušení.
---------------------------------	--	--	---

Výkonové parametry schválených typů

Spínací výkon			
Maximální výkon motoru			
Třífázový			
200 V 208 V		HP	200
230 V 240 V		HP	200
460 V 480 V		HP	400
575 V 600 V		HP	600
Všeobecné použití		A	980
Pomocné kontakty			
Řídicí provoz			
ovládání AC			A600
ovládání DC			P300
Všeobecné použití			
AC		V	600
AC		a	15
DC		V	250
DC		a	1
Jmenovitý zkratový proud			
Základní jmenovitý výkon			
SCCR		kA	30
max. pojistka		a	2000

max. CB	a	1200
480 V nedokonalý zkrat		
SCCR (Pojistka)	kA	85
max. pojistka	a	2000
SCCR (CB)	kA	85
max. CB	a	1200
600 V nedokonalý zkrat		
SCCR (Pojistka)	kA	85
max. pojistka	a	2000
SCCR (CB)	kA	85
max. CB	a	1200
Speciální výkony		
Jednoúčelové výkony (100.000 cyklů podle UL 1995)		
LRA 480V 60Hz 3 fáze	a	4020
FLA 480V 60Hz 3 fáze	a	670
LRA 600V 60Hz 3 fáze	a	4020
FLA 600V 60Hz 3 fáze	a	670

Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Jmenovitý proud k údajům ztrátového výkonu	I_n	A	580
Ztrátový výkon na jeden pól, v závislosti na proudu	P_{vid}	W	10.67
Ztrátový výkon přístroje, v závislosti na proudu	P_{vid}	W	0
Ztrátový výkon statický, nezávislý na proudu	P_{vs}	W	6.5
Přenosová rychlost ztrátového výkonu	P_{ve}	W	0
Provozní teplota okolí min.		°C	-40
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

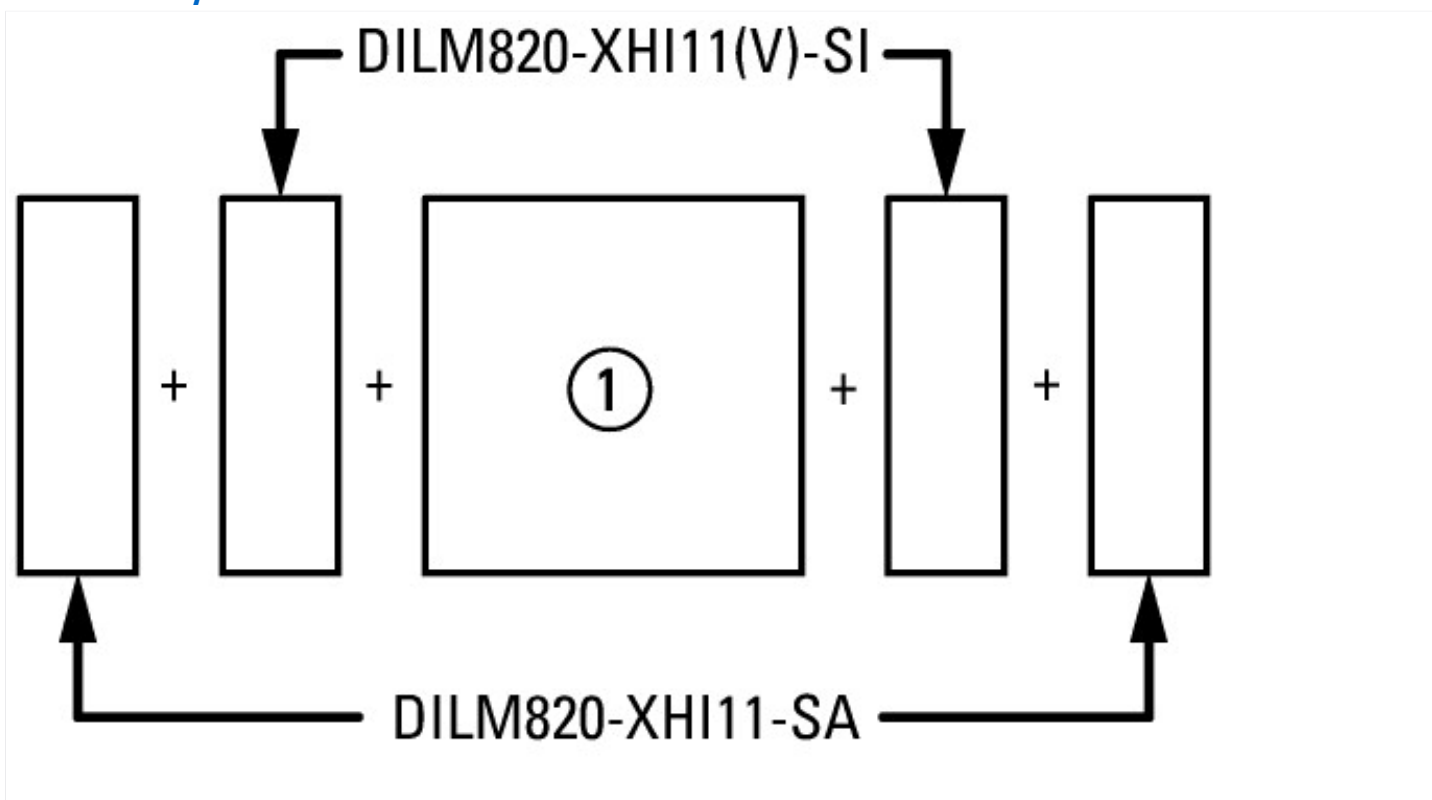
Low-voltage industrial components (EG000017) / Power contactor, AC switching (EC000066)

Rated control supply voltage Us at AC 50HZ	V	110 - 250
Rated control supply voltage Us at AC 60HZ	V	110 - 250
Rated control supply voltage Us at DC	V	110 - 250
Voltage type for actuating		AC/DC
Rated operation current Ie at AC-1, 400 V	A	980
Rated operation current Ie at AC-3, 400 V	A	580
Rated operation power at AC-3, 400 V	kW	315
Rated operation current Ie at AC-4, 400 V	A	456
Rated operation power at AC-4, 400 V	kW	250
Rated operation power NEMA	kW	298
Modular version		No
Number of auxiliary contacts as normally open contact		2
Number of auxiliary contacts as normally closed contact		2
Type of electrical connection of main circuit		Rail connection
Number of normally closed contacts as main contact		0
Number of main contacts as normally open contact		3

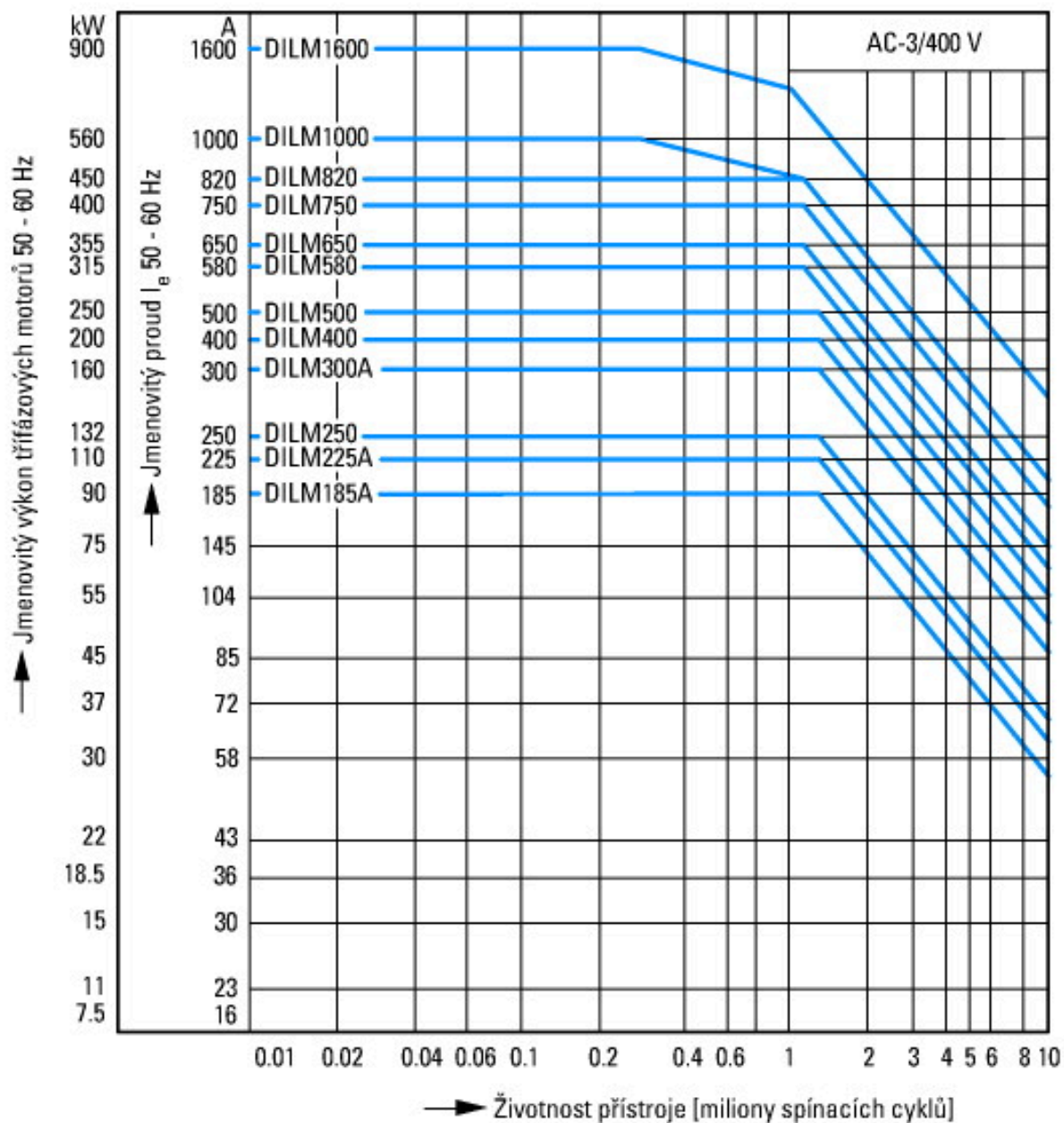
aprobace,

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.		3211-04
North America Certification		UL listed, CSA certified
Specially designed for North America		No

Charakteristiky



po stranách: 2 x DILM820-XHI11(V)-SI; 2 x DILM820-XHI11-SA



Normální spínací podmínky

motory s klecovým rotorem

Provozní označení

Zapnutí: z klidu

Vypnutí: při běhu

Krátké elektrické označení

Zapnutí: až $6 \times$ jmenovitý proud motoru

Vypnutí: až $1 \times$ jmenovitý proud motoru

Kategorie užití

100 % AC-3

Typické případy použití

Kompresory

Výtahy

Míchače

Čerpadla

Pojízdné schody

Míchadlo

Ventilátor

Dopravní pásy

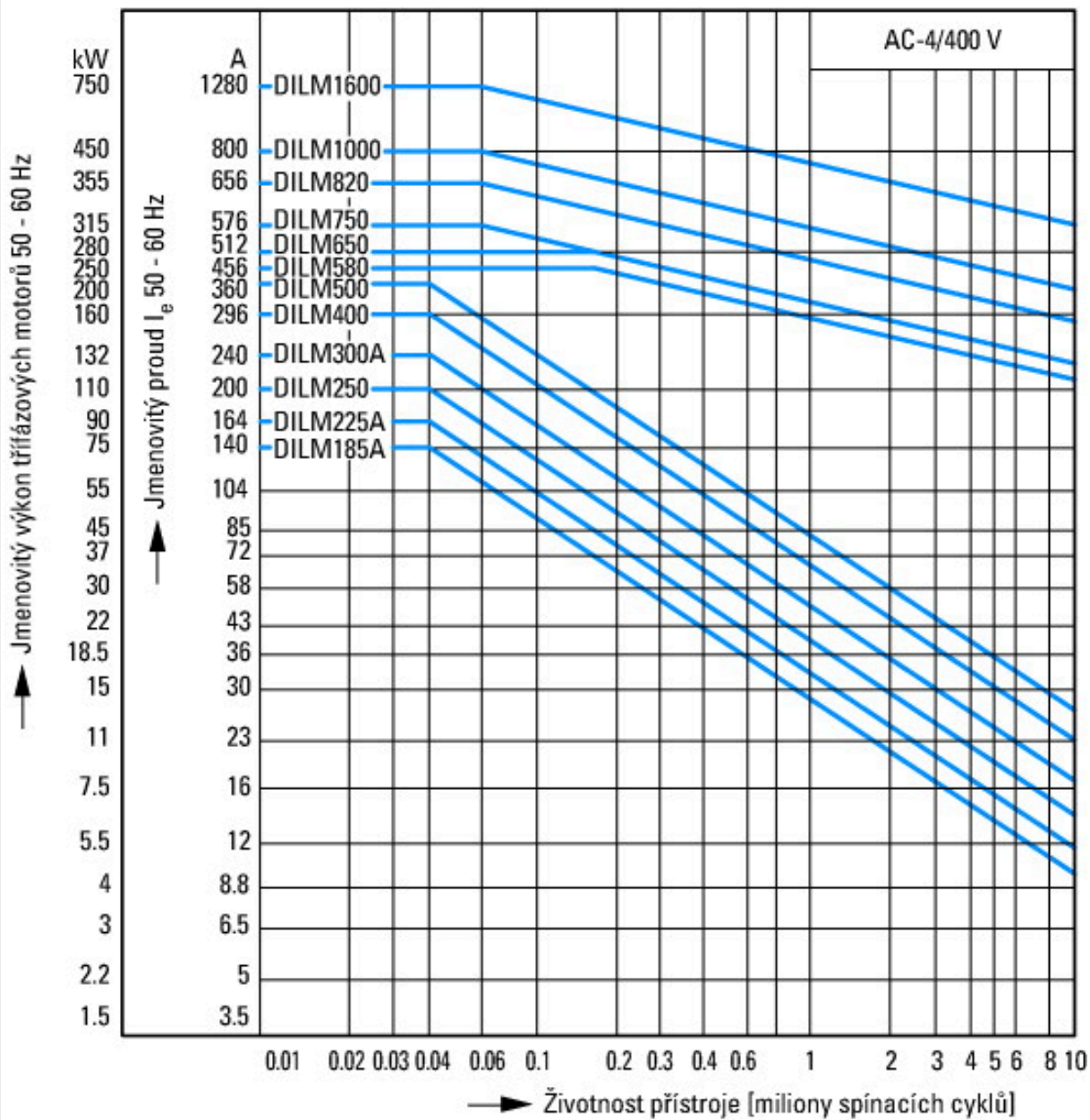
Odstředivky

Klapky

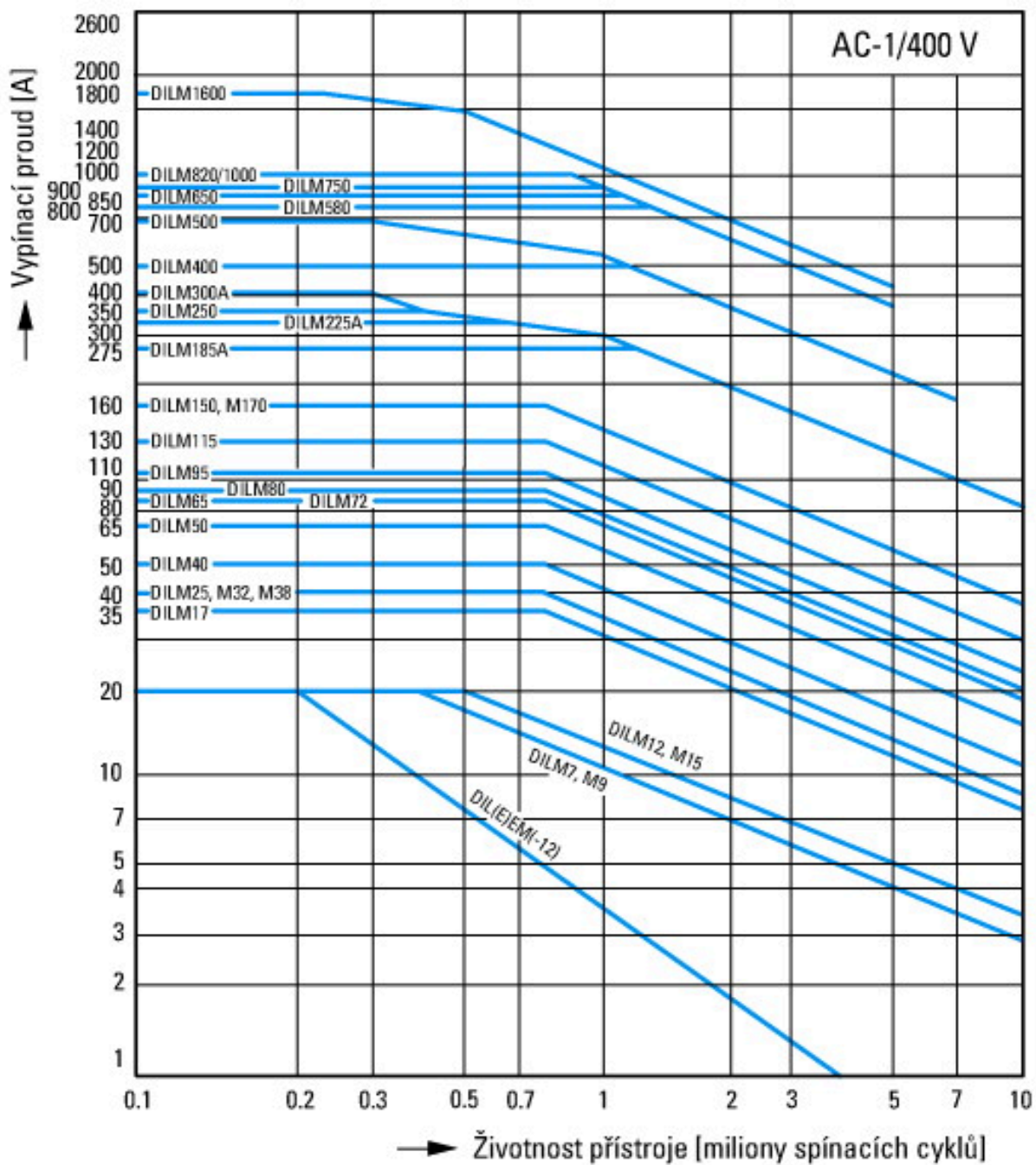
Korečkové výtahy

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 spotřebiče

Provozní označení

Neinduktivní nebo mírně induktivní zátěže

Krátké elektrické označení

Zapnutí: 1 x jmenovitý proud

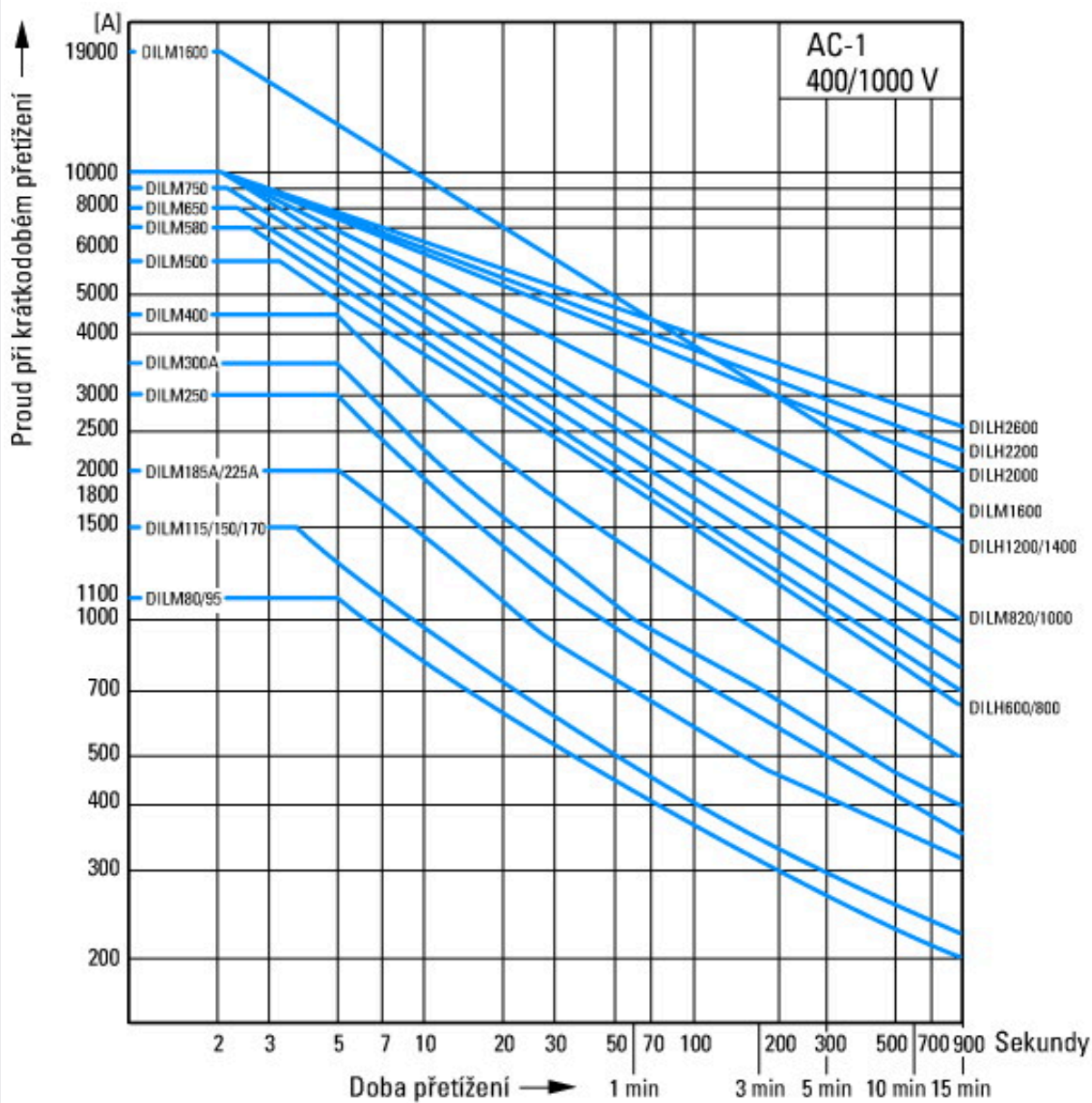
Vypnutí: 1 x jmenovitý proud

Kategorie užití

100 % AC-1

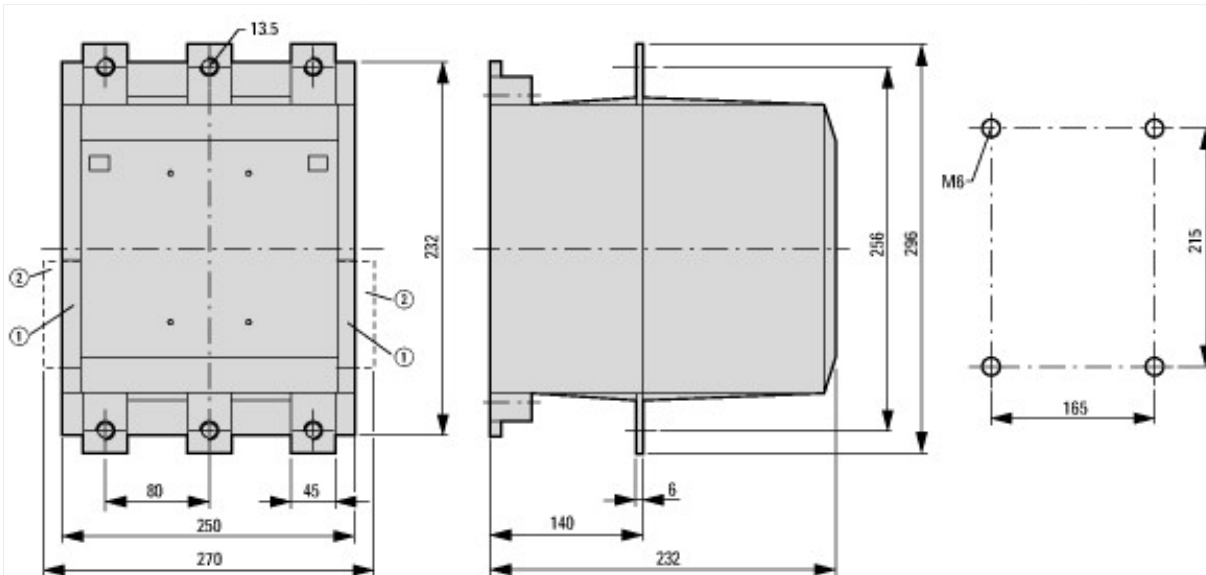
Typické případy použití

Elektrické teplo



Krátkodobé zatížení 3pólové
Doba přestávky mezi dvěma zátěžemi: 15 minut

Rozměry



- ① DILM820-XHI11(V)-SI
- ② DILM820-XHI11-SA

DILM580...DILM1000

