



Stycznik mocy, 3b+2zz+2zr, 250kW/400V/AC3

Typ **DILM500/22(RA250)**
 Catalog No. **208213**
 Alternate Catalog No. **XTCE500M22A**

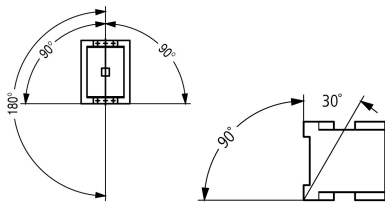
Program dostaw

Asortyment			Styczniki mocy
Aplikacja			Stycznik mocy do silników
Grupa asortymentowa			Urządzenia komfortowe powyżej 170 A
Kategoria użytkowa			AC-1: Obciążenie nieindukcyjne lub słabo indukcyjne, piece oporowe AC-3: Silniki klatkowe: rozruch, wyłączenie w czasie pracy AC-4: Silniki klatkowe: rozruch, hamulce przeciwprądowe, tryb nawrotny, tryb impulsowy
Sposób podłączenia			podłączenia na śrubę
Znamionowy prąd pracy			
AC-3			
380 V 400 V	I_e	A	500
AC-1			
konwencjonalny prąd termiczny, 3-biegunowe, 50 - 60 Hz			
otwarte			
przy 40 °C	$I_{th} = I_e$	A	800
w obudowie	I_{th}	A	600
konwencjonalny prąd termiczny 1-biegunowy			
bez obudowy	I_{th}	A	1625
w obudowie	I_{th}	A	1500
Maks. moc znamionowa silników trójfazowych 50 - 60 Hz			
AC-3			
220 V 230 V	P	kW	155
380 V 400 V	P	kW	265
660 V 690 V	P	kW	300
1000 V	P	kW	132
AC-4			
220 V 230 V	P	kW	112
380 V 400 V	P	kW	200
660 V 690 V	P	kW	240
1000 V	P	kW	132
Diagram łączenia			
do łączenia z modulem wyłącznika pomocniczego			DILM820-XHI...
Napięcie uruchamiania			RA 250: 110 - 250 V 40 - 60 Hz/110 - 350 V DC
Rodzaj prądu AC/DC			Praca AC i DC
Wyposażenie w styki			
Z = Zestyk zwierny			2 zestyk zwierny
R = Styki rozwierny			2 R
Styk pomocniczy			
możliwe warianty w dostawianiu łączników pomocniczych			bocznie: 2 x DILM820-XHI11(V)-SI; 2 x DILM820-XHI11-SA
boczne dostawienie łączników pomocniczych			
Wskazówki			Zestyki z wymuszonym przewodzeniem, zgodne z IEC/EN 60947-5-1 załącznik L, w obrębie modułu wyłącznika pomocniczego

			Pomocnicze zestyki rozwiernie stosowane jako styk lustrzany zgodny z IEC/EN 60947-4-1 załącznik F (nie opóźniony zestyk rozwierny)
Wskazówki			Wbudowany układ ochronny w elektronice sterującej. 660 V, 690 V wzgl. 1000 V: nie stosować bezpośrednio nawrotu.

Dane Techniczne

Dane ogólne

Normy i przepisy			IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Trwałość, mechaniczna			
z uruchamianiem AC	cykle łączenia x 10 ⁶		7
z uruchamianiem DC	cykle łączenia x 10 ⁶		7
Częstotliwość załączania, mechaniczna			
z uruchamianiem AC	cykle łączenia/godz.		2000
z uruchamianiem DC	cykle łączenia/godz.		2000
Wytrzymałość klimatyczna			Klimat wilgotny/ciepły, stały, wg IEC 60068-2-78 Klimat wilgotny/ciepły, zmienny, wg IEC 60068-2-30
Temperatura otoczenia			
otwarte		°C	-40 - +60
zabudowany		°C	- 40 - + 40
Przechowywanie		°C	- 40 - + 80
Położenie montażowe			
Wytrzymałość udarowa mechaniczna (IEC/EN 60068-2-27)			
Udar półsinus 10 ms			
Główny element łączeniowy			
Zestyk zwierny		g	10
Pomocniczy element łączeniowy			
Zestyk zwierny		g	10
Styk rozwierny		g	8
Stopień ochrony			IP00
Zabezpieczenie przed dotknięciem w wypadku pionowego dotknięcia od przodu (EN 50274)			zabezpieczenie przed dotknięciem palcem z pokrywą lub blokiem zaciskowym
Ciężar			
z uruchamianiem AC		kg	8.66
z uruchamianiem DC		kg	8.66
Ciężar		kg	8.66
Przekrój doprowadzeń głównego przewodu			
cienkożyłowy z końcówką kablową		mm ²	50 - 240
wielożyłowy z końcówką kablową		mm ²	70 - 240
Drut lub linka		AWG	2/0 - 500 MCM
Taśma	Liczba lamel x szerokość x grubość	mm	Mocowanie za pomocą zacisków do przewodów taśmowych lub bloku zacisków kablowych patrz przekroje przyłączy dla bloków zacisków kablowych
Szyna	Szerokość	mm	30
Śruba przyłączeniowa przewodu głównego			M10
moment dokręcenia		Nm	24
Przekrój doprowadzeń przewodu pomocniczego			
przewód pojedynczy		mm ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
Linka z tulejką		mm ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
jedno- lub wielożyłowy		AWG	18 - 14
Śruba przyłączeniowa przewodu pomocniczego			M3,5

moment dokręcenia		Nm	1,2
Narzędzie			
Półprzewodnik			
Rozmiar klucza		mm	16
Przewód pomocniczy			
Śrubokręt pozidriv		Wielkość 2	

Główne tory prądowe

Odporność na udar napięciowy	U_{imp}	V AC	8000
Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia			III/3
Znamionowe napięcie izolacji	U_i	V AC	1000
Znamionowe napięcie pracy	U_e	V AC	1000
Bezpieczne odłączanie zgodnie z EN 61140			
między cewką a zestykami		V AC	500
między stykami		V AC	500
Zdolność włączania (cos ϕ wg IEC/EN 60947)		A	5500
Zdolność wyłączeniowa			
220 V 230 V		A	5000
380 V 400 V		A	5000
500 V		A	5000
660 V 690 V		A	5000
1000 V		A	950
Trwałość aparatu			
			AC1: patrz → projektowanie, krzywe charakterystyki AC3: patrz → projektowanie, krzywe charakterystyki AC4: patrz → projektowanie, krzywe charakterystyki
odporność na zwarcia			
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe, maks. bezpiecznik topikowy			
Rodzaj przyporządkowania „2”			
400 V	gG/gL 500 V	A	500
690 V	gG/gL 690 V	A	500
1000 V	gG/gL 1000 V	A	200
Rodzaj przyporządkowania „1”			
400 V	gG/gL 500 V	A	630
690 V	gG/gL 690 V	A	630
1000 V	gG/gL 1000 V	A	250

Napięcie przemienne

AC-1			
Znamionowy prąd pracy			
konwencjonalny prąd termiczny, 3-biegunowe, 50 - 60 Hz			
otwarte			
przy 40 °C	$I_{th} = I_e$	A	800
przy 50 °C	$I_{th} = I_e$	A	715
przy 55 °C	$I_{th} = I_e$	A	682
przy 60 °C	$I_{th} = I_e$	A	650
w obudowie	I_{th}	A	600
Wskazówka			przy maksymalnej dopuszczalnej temperaturze otoczenia.
konwencjonalny prąd termiczny 1-biegunowy			
Wskazówka			przy maksymalnej dopuszczalnej temperaturze otoczenia
bez obudowy	I_{th}	A	1625
w obudowie	I_{th}	A	1500
AC-3			
Znamionowy prąd pracy			
otwarte, 3-biegunowe, 50 - 60 Hz			
Wskazówka			Przy maksymalnej dopuszczalnej temperaturze otoczenia (stan otwarty).
220 V 230 V	I_e	A	500
240 V	I_e	A	500

380 V 400 V	I_e	A	500
415 V	I_e	A	500
440 V	I_e	A	500
500 V	I_e	A	500
660 V 690 V	I_e	A	325
1000 V	I_e	A	95
moc znamionowa	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	155
240 V	P	kW	170
380 V 400 V	P	kW	265
415 V	P	kW	290
440 V	P	kW	315
500 V	P	kW	355
660 V 690 V	P	kW	300
1000 V	P	kW	132
AC-4			
Znamionowy prąd pracy			
otwarte, 3-biegunowe, 50 - 60 Hz			
220 V 230 V	I_e	A	360
240 V	I_e	A	360
380 V 400 V	I_e	A	360
415 V	I_e	A	360
440 V	I_e	A	360
500 V	I_e	A	360
660 V 690 V	I_e	A	260
1000 V	I_e	A	95
moc znamionowa	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	112
240 V	P	kW	122
380 V 400 V	P	kW	200
415 V	P	kW	216
440 V	P	kW	229
500 V	P	kW	250
660 V 690 V	P	kW	240
1000 V	P	kW	132

Praca kondensatora

Kompensacja indywidualna Znamionowy prąd pracy I_e kondensatorów trójfazowych

otwarte			
do 525 V		A	307
690 V		A	177
Maks. szczyt prądu włączenia		$\times I_e$	30
Trwałość aparatu	cykle łączenia	$\times 10^6$	0.1
max. częstotliwość załączania		S/h	200

Napięcie stałe

Znamionowy prąd pracy I_e otwarty			
DC-1			
Wskazówka			patrz DILDC300/DILDC600 lub na zapytanie

Straty ciepła

3-biegunowe, przy I_{th} (60°)		W	113
Straty ciepła przy I_e wg AC-3/400 V		W	58

Napędy elektromagnetyczny

Tolerancja napięciowa			
U_S			110 - 250 V 40-60 Hz 110 - 350 V DC

z uruchamianiem AC	Przyciąganie	$x U_S$	$0,7 \times U_{S \min} - 1,15 \times U_{S \max}$
z uruchamianiem DC	Przyciąganie	$x U_S$	$0,7 \times U_{S \min} - 1,15 \times U_{S \max}$
z uruchamianiem AC	Spadek	$x U_S$	$0,2 \times U_{S \max} - 0,6 \times U_{S \min}$
z uruchamianiem DC	Spadek	$x U_S$	$0,2 \times U_{S \max} - 0,6 \times U_{S \min}$
Pobór mocy cewki w stanie zimnym i przy $1,0 \times U_S$			
Pobór mocy			Transformator sterujący o $u_k \leq 6\%$
Moc przyciągania	Przyciąganie	VA	450
Moc przyciągania	Przyciąganie	W	350
Moc trzymania	Zatrzymanie	VA	14.2
Moc trzymania	Zatrzymanie	W	7.9
Czas załączenia		% ED	100
Czas przełączania przy $100\% U_S$ (wartości orientacyjne)			
Główny element łączeniowy			
Czas zwarcia		ms	< 80
Czas rozwarcia		ms	< 110
Zachowanie w strefie granicznej i przejściowej			
Stan zatrzymania			
Przerwy napięcia			
$(0 - 0,2 \times U_{c \min}) \leq 10 \text{ ms}$			czas jest mostkowany w sposób ukierunkowany
$(0 - 0,2 \times U_{c \min}) > 10 \text{ ms}$			Spadek stycznika
Obniżenia napięcia			
$(0,2 - 0,6 \times U_{c \min}) \leq 12 \text{ ms}$			czas jest mostkowany w sposób ukierunkowany
$(0,2 - 0,6 \times U_{c \min}) > 12 \text{ ms}$			Spadek stycznika
$(0,6 - 0,7 \times U_{c \min})$			Stycznik pozostaje załączony
Podwyższenie napięcia			
$(1,15 - 1,3 \times U_{c \max})$			Stycznik pozostaje załączony
Faza dokręcenia			
$(0 - 0,7 \times U_{c \min})$			Stycznik nie włącza się
$(0,7 \times U_{c \min} - 1,15 \times U_{c \max})$			Stycznik włącza się bezpiecznie
dopuszczalna rezystancja przejścia styku (zewnątrznego aparatu sterującego przy sterowaniu A11)		mΩ	≤ 500
Poziom sygnału PLC (A3 - A4) zgodnie z IEC/EN 61131-2 (typ 2)			
Stan wysoki		V	15
Stan niski		V	5

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)

Kompatybilność elektromagnetyczna			Niniejszy produkt zostały przystosowany do pracy w pomieszczeniach przemysłowych (otoczenie A). Wykorzystanie w pomieszczeniach mieszkalnych (otoczenie 1) może powodować zakłócenia radiowe, w związku z czym należy przewidzieć dodatkowe działania odfłokujące.
-----------------------------------	--	--	--

Atestowane parametry mocy

Zdolność łączeniowa			
maksymalna moc silnika			
3-fazowe			
200 V 208 V		HP	150
230 V 240 V		HP	200
460 V 480 V		HP	400
575 V 600 V		HP	500
General use		A	550
Styk pomocniczy			
Pilot Duty			
z uruchamianiem AC			A600
z uruchamianiem DC			P300
General Use			
AC		V	600

AC	A	15
DC	V	250
DC	A	1
Short Circuit Current Rating	SCCR	
Basic Rating		
SCCR	kA	30
maks. bezpiecznik	A	800
maks. CB	A	600
480 V High Fault		
SCCR (bezpiecznik)	kA	30/100
maks. bezpiecznik	A	800/600 Class J
SCCR (CB)	kA	100
maks. CB	A	600
600 V High Fault		
SCCR (bezpiecznik)	kA	30/100
maks. bezpiecznik	A	800/600 Class J
SCCR (CB)	kA	30
maks. CB	A	600
Wartości znamionowe dla przełączania specjalnego		
Wartości znamionowe dla przełączania celowego (100 000 cykli wg UL 1995)		
LRA 480V 60Hz 3-fazowe	A	3900
FLA 480V 60Hz 3-fazowe	A	635
LRA 600V 60Hz 3-fazowe	A	3120
FLA 600V 60Hz 3-fazowe	A	520

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	I_n	A	500
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	P_{vid}	W	19.33
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	P_{vid}	W	0
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	P_{vs}	W	7.9
Zdolność oddawania straty mocy	P_{ve}	W	0
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-40
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	60
Certyfikat konstrukcji IEC/EN 61439			
10.2 Wytrzymałość materiałów i części			
10.2.2 Odporność na korozję			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.1 Wytrzymałość cieplna powłoki			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.2 Rezystancja materiału izolacyjnego przy normalnym cieple			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.3 Rezystancja materiału izolacyjnego przy nietypowym cieple			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.4 Wytrzymałość na działanie promieniowania UV			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.5 Podnoszenie			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.6 Kontrola odporności na uderzenia			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.7 Napisy			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.3 Stopień ochrony powłok			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.4 Odstępy izolacyjne powietrzne i prądów pełzających			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.5 Ochrona przed porażeniem elektrycznym			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.6 Montaż elementów eksploatacyjnych			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.7 Wewnętrzne obwody prądowe i połączenia			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.8 Przyłącza przewodów wchodzących z zewnątrz			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9 Właściwości izolacji			
10.9.2 Wytrzymałość elektryczna o częstotliwości roboczej			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9.3 Odporność na napięcie udarowe			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9.4 Sprawdzanie powłok z materiału izolacyjnego			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.

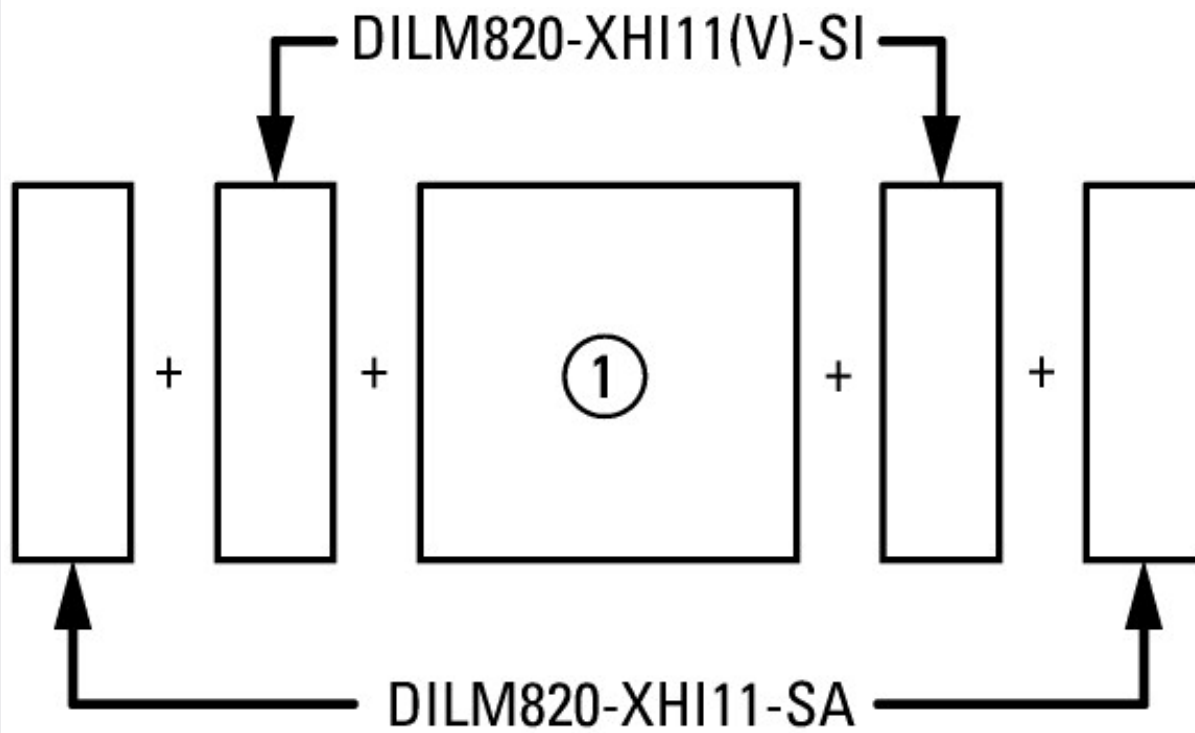
10.10 Nagrzanie		Oszacowanie nagrzania należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Eator dostarczy danych na temat straty mocy aparatów.
10.11 Odporność na zwarcia		Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.12 Kompatybilność elektromagnetyczna		Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.13 Działanie mechaniczne		Spełnienie wymagań w aparacie jest jednoznaczne z przestrzeganiem instrukcji montażu (IL).

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

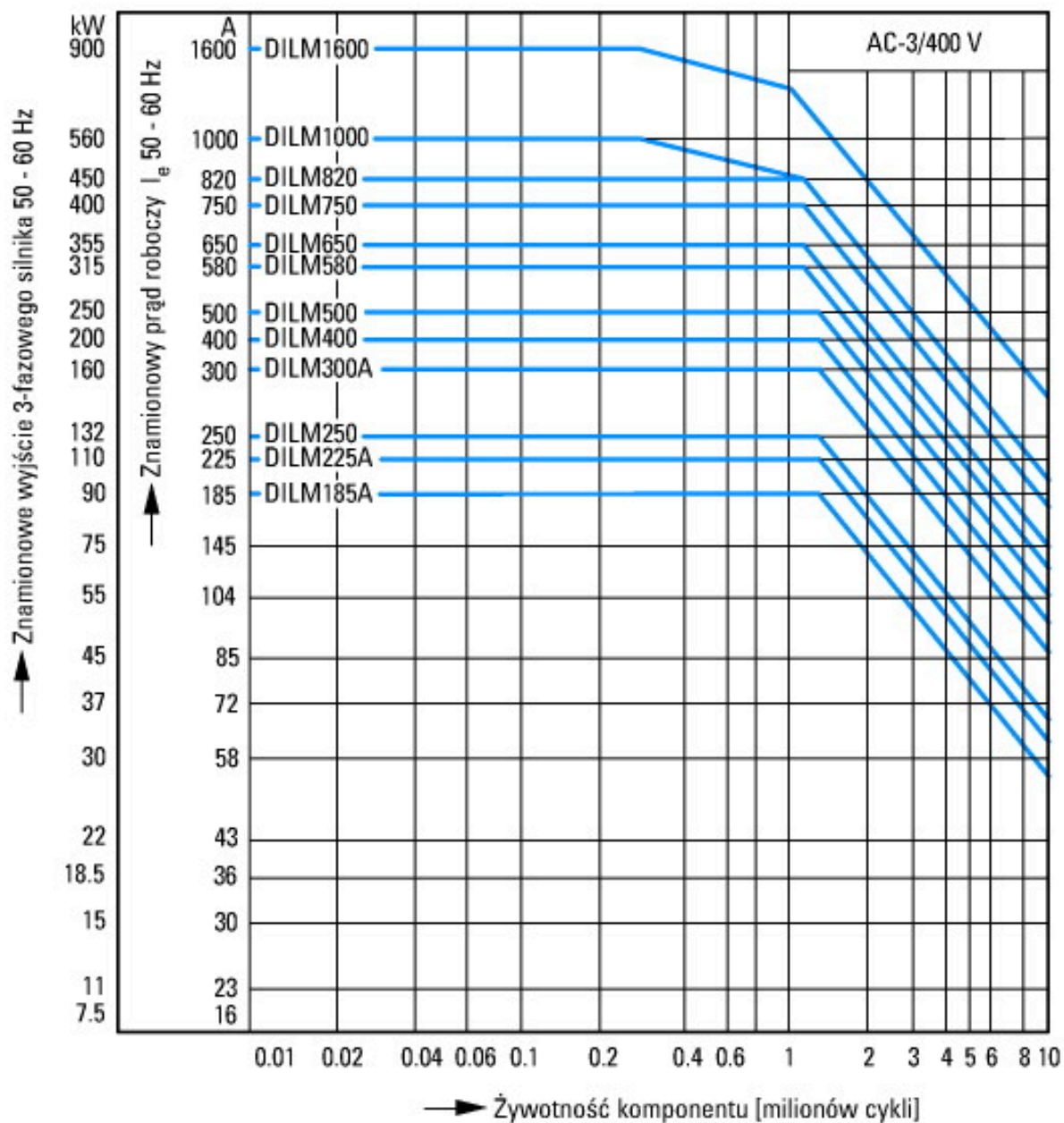
Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Stycznik AC (EC000066)		
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Stycznik (niskie napięcia) / Stycznik mocy (ecl@ss10.0.1-27-37-10-03 [AAB718015])		
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	V	110 - 250
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	V	110 - 250
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	V	110 - 250
Rodzaj napięcia sterowania		AC/DC
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-1, 400 V	A	800
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-3, 400 V	A	500
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	kW	250
Znamionowy prąd pracy dla AC-4, 400 V	A	360
Znamionowa moc pracy dla AC-4, 400 V	kW	200
Znamionowa moc pracy NEMA	kW	298
Wersja modułowa		Nie
Liczba styków pomocniczych zwiernych		2
Liczba styków pomocniczych rozwiernych		2
Rodzaj podłączenia styków głównych		Połączenie szynowe
Liczba styków głównych rozwiernych		0
Liczba styków głównych zwiernych		3

Aprobaty

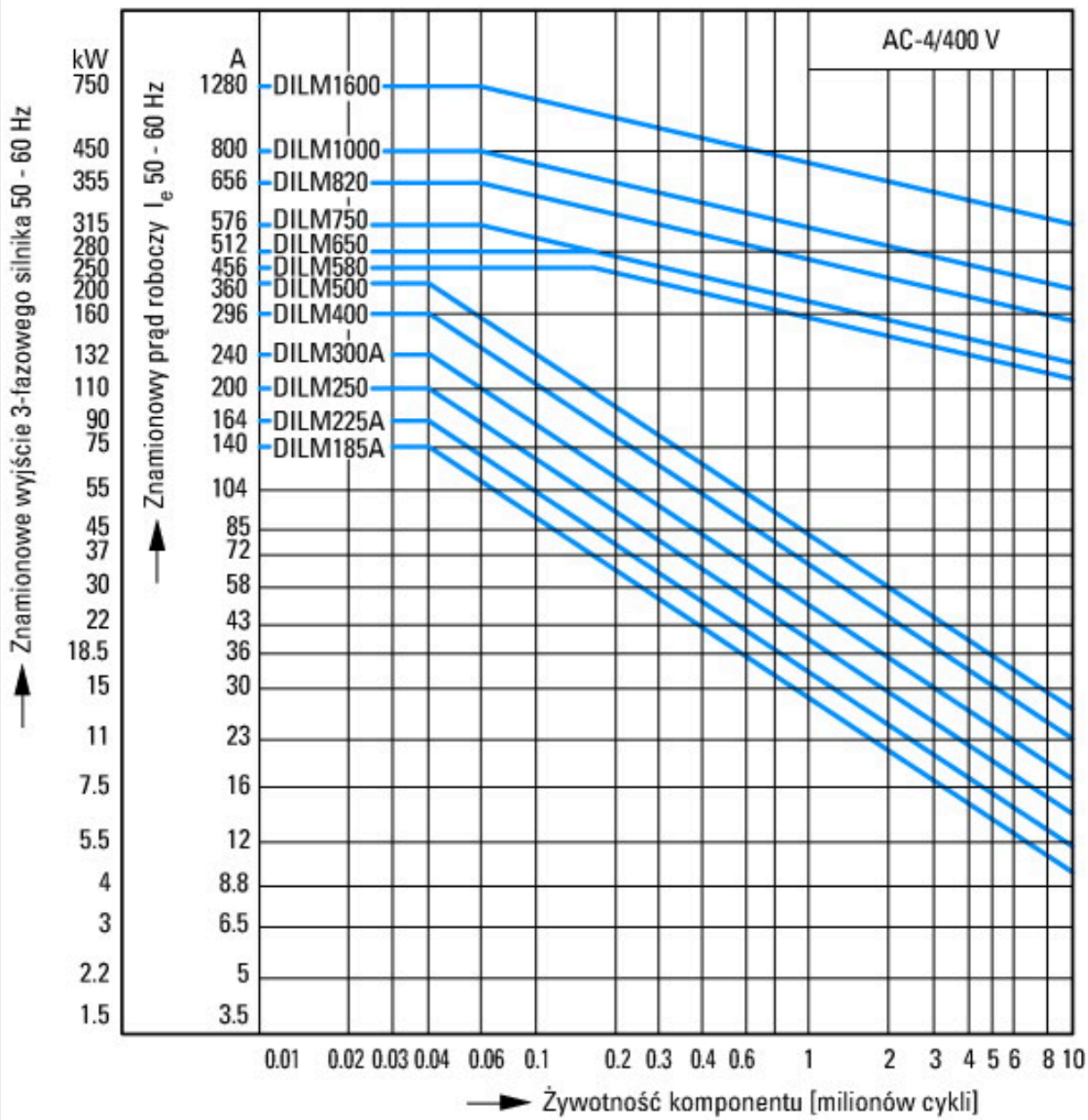
Product Standards		IEC/EN 60947-4-1; UL 60947-4-1; CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CE marking
UL File No.		E29096
UL Category Control No.		NLDX
CSA File No.		012528
CSA Class No.		3211-04
North America Certification		UL listed, CSA certified
Specially designed for North America		No



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



- Normalne warunki łączenia
- Silniki klatkowe
- Identyfikator produktu
- Włączanie: podczas zatrzymania
- Wyłączanie: podczas pracy
- Elektryczna nazwa skrótkowa
- Włączanie: do 6 × prąd znamionowy silnika
- Wyłączanie: do 1 × prąd znamionowy silnika
- Kategoria użytkowa
- 100 % AC-3
- Typowe zastosowania
- Sprężarki
- Wyciągi
- Mieszadła
- Pompy
- Ruchome schody
- Mieszadła
- Wentylator
- Taśmy transportowe
- Wirówki
- Kłapki
- Elewatory
- Instalacje klimatyzacyjne
- Napędy ogólne maszyn do obróbki i przetwarzania drewna



- Trudne warunki pracy łączeniowej
- Silniki klatkowe
- Identyfikator produktu
- Impulsowanie, hamulce przeciwwrótowe, tryb nawrotny
- Elektryczna nazwa skrótowa
- Włączanie: do 6 × prąd znamionowy silnika
- Wyłączanie: do 6 × prąd znamionowy silnika
- Kategoria użytkowa
- 100 % AC-4
- Typowe zastosowania
- Maszyny poligraficzne
- Ciągarki do drutu
- Wirówki
- Napędy specjalne maszyny do obróbki i przetwarzania drewna



Warunki łączenia dla niesilnikowego odbiornika 3-biegunowego

Identyfikator produktu

Obciążenie nieindukcyjne lub słabo indukcyjne

Elektryczna nazwa skrótna

Włączanie: 1 x prąd znamionowy

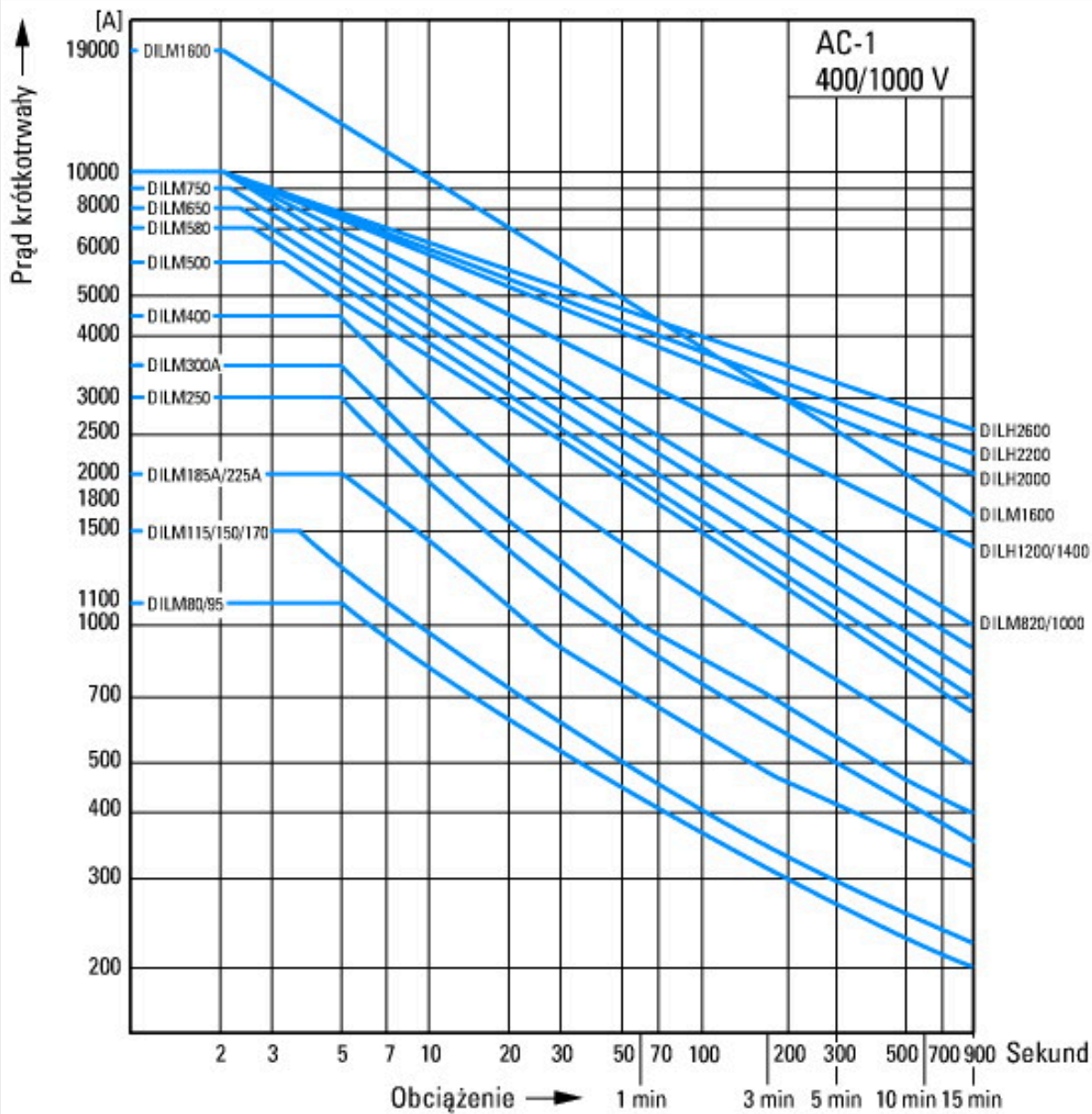
Wyłączanie: 1 x prąd znamionowy

Kategoria użytkowa

100 % AC-1

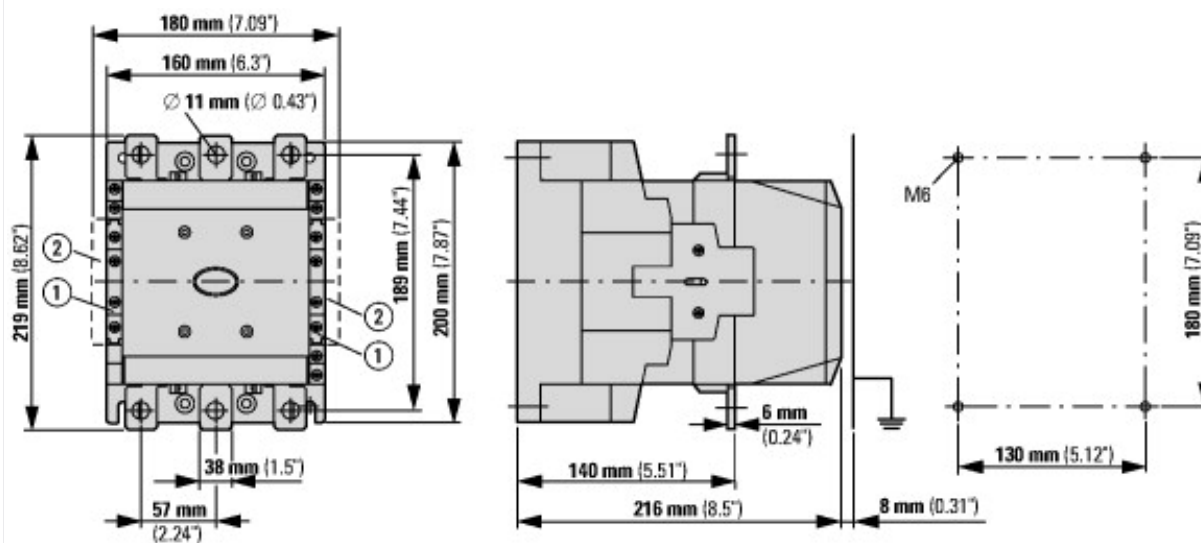
Typowe zastosowania

Ogrzewanie elektryczne



Obciążenie krótkotrwałe 3-biegunowe
Czas przerwy między dwoma obciążeniami: 15 minut

Wymiary



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

Assets (Links)

Declaration of Conformity

00003250

Instruction Leaflets

IL03406002Z2018_05

Pozostałe informacje o produkcji (łączy)

IL03406002Z (AWA2100-1639) IL03406002Z*.pdf;IL03406002Z (AWA2100-1639) Styczniki mocy >170 A >170 A	
IL03406002Z (AWA2100-1639) IL03406002Z*.pdf;IL03406002Z (AWA2100-1639) Styczniki mocy >170 A >170 A	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03406002Z2018_05.pdf
Motorstarter und „Special Purpose Ratings“ für den Nordamerikanischen Markt	http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_3258146_de.pdf
Aparaty łączeniowe do instalacji kompensowania mocy biernej	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934de.pdf
X-Start - efektywny montaż i niezawodne okablowanie nowoczesnych aparatów łączeniowych	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938de.pdf
Spiegelkontakte für hochverlässliche Informationen zu sicherheitsbezogenen Steuerfunktionen	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944de.pdf
Einfluss der Kabelkapazität von langen Steuerleitungen auf die Betätigung von Schützen	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949de.pdf
Schaltgeräte für Beleuchtungsanlagen	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955de.pdf
Mit mechanischen Hilfskontakten normenkonform und funktionssicher projektieren	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956de.pdf
Das Zusammenwirken von Leistungsschützen mit SPSEN	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957de.pdf
Sammelschienenadapter für die rationale Motorstartermontage - jetzt auch für Nordamerika -	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf