



Stycznik mocy, 3b+2zz+2zr, 1000A/AC3

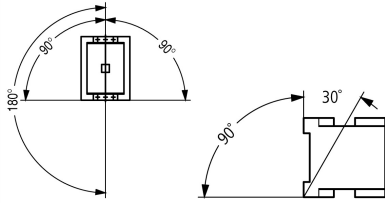
Typ **DILM1000/22(RA250)**  
 Catalog No. **267214**  
 Alternate Catalog No. **XTCEC10N22A**

**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
<b>Znamionowy prąd pracy</b>				
AC-3				
380 V 400 V	$I_e$	A	1000	
AC-1				
konwencjonalny prąd termiczny, 3-biegunowe, 50 - 60 Hz				
otwarte				
przy 40 °C	$I_{th} = I_e$	A	1225	
konwencjonalny prąd termiczny 1-biegunowy				
bez obudowy	$I_{th}$	A	2500	
<b>Maks. moc znamionowa silników trójfazowych 50 - 60 Hz</b>				
AC-3				
220 V 230 V	P	kW	315	
380 V 400 V	P	kW	560	
660 V 690 V	P	kW	1000	
1000 V	P	kW	1100	
AC-4				
220 V 230 V	P	kW	260	
380 V 400 V	P	kW	450	
660 V 690 V	P	kW	780	
1000 V	P	kW	1000	
Diagram łączenia				
do łączenia z modułem 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
<b>Wyposażenie w styki</b>				
Z = Zestyk zwierny				2 zestyk zwierny
R = Styki rozwiernie				2 R
<b>Styk pomocniczy</b>				
możliwe warianty w dostawianiu łączników pomocniczych				bocznie: 2 x DILM820-XHI11(V)-SI; 2 x DILM820-XHI11-SA
boczne dostawienie łączników pomocniczych				
<b>Wskazówki</b>				Zestyki z wymuszonym prowadzeniem, 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)
<b>Wskazówki</b>				Wbudowany układ ochrony 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	$\times 10^6$	5
z uruchamianiem DC	cykle łączenia	$\times 10^6$	5
Częstotliwość załączania, mechaniczna			
z uruchamianiem AC	cykle łączenia/godz.		1000
z uruchamianiem DC	cykle łączenia/godz.		1000
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
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
Wysokość ustawienia		m	maks. 2000
Ciężar			
z uruchamianiem AC		kg	17.34
z uruchamianiem DC		kg	17.34
Ciężar		kg	17.34
Przekrój doprowadzeń głównego przewodu			
cienkożyłowy z końcówką kablową		mm <sup>2</sup>	50 - 240
wielożyłowy z końcówką kablową		mm <sup>2</sup>	70 - 240
Drut lub linka		AWG	2/0 - 500 MCM
Szyna	Szerokość	mm	60
Śruba przyłączeniowa przewodu głównego			M12
moment dokręcenia		Nm	35
Przekrój doprowadzeń przewodu pomocniczego			
przewód pojedynczy		mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
Linka z tulejką		mm <sup>2</sup>	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	18
Przewód pomocniczy			
Śrubokręt pozidriv		Wielkość 2	

## Główne tryby prądowe

Odporność na uderzenie napięciowe	$U_{imp}$	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	1000
między stykami		V AC	1000
Zdolność włączania (cos $\varphi$ wg IEC/EN 60947)		A	9840
Zdolność wyłączeniowa			
220 V 230 V		A	8200
380 V 400 V		A	8200
500 V		A	8200
660 V 690 V		A	8200
1000 V		A	5800
Trwałość aparatu			
			AC1: patrz → projektowanie, krzywe charakterystyki AC3: patrz → projektowanie, krzywe charakterystyki AC4: patrz → projektowanie, krzywe charakterystyki
odporność na zwarcia			
Zabezpieczenie przeciwzwarciove, maks. bezpiecznik topikowy			
Rodzaj przyporządkowania „2”			
400 V	gG/gL 500 V	A	630
690 V	gG/gL 690 V	A	630
1000 V	gG/gL 1000 V	A	630
Rodzaj przyporządkowania „1”			
400 V	gG/gL 500 V	A	1200
690 V	gG/gL 690 V	A	1200
1000 V	gG/gL 1000 V	A	800

## Napięcie przemienne

AC-1			
Znamionowy prąd pracy			
konwencjonalny prąd termiczny, 3-biegunowe, 50 - 60 Hz			
otwarte			
przy 40 °C	$I_{th} = I_e$	A	1225
przy 50 °C	$I_{th} = I_e$	A	1095
przy 55 °C	$I_{th} = I_e$	A	1044
przy 60 °C	$I_{th} = I_e$	A	1000
konwencjonalny prąd termiczny 1-biegunowy			
Wskazówka			przy maksymalnej dopuszczalnej temperaturze otoczenia
bez obudowy	$I_{th}$	A	2500
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	1000
240 V	$I_e$	A	1000
380 V 400 V	$I_e$	A	1000
415 V	$I_e$	A	1000
440 V	$I_e$	A	1000
500 V	$I_e$	A	1000
660 V 690 V	$I_e$	A	1000
1000 V	$I_e$	A	750
moc znamionowa	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	315

240 V	P	kW	340
380 V 400 V	P	kW	560
415 V	P	kW	610
440 V	P	kW	650
500 V	P	kW	730
660 V 690 V	P	kW	1000
1000 V	P	kW	1100
<b>AC-4</b>			
Znamionowy prąd pracy			
otwarte, 3-biegunowe, 50 - 60 Hz			
220 V 230 V	$I_e$	A	800
240 V	$I_e$	A	800
380 V 400 V	$I_e$	A	800
415 V	$I_e$	A	800
440 V	$I_e$	A	800
500 V	$I_e$	A	800
660 V 690 V	$I_e$	A	800
1000 V	$I_e$	A	700
moc znamionowa			
220 V 230 V	P	kW	260
240 V	P	kW	280
380 V 400 V	P	kW	450
415 V	P	kW	490
440 V	P	kW	520
500 V	P	kW	590
660 V 690 V	P	kW	780
1000 V	P	kW	1000

### Praca kondensatora

Kompensacja indywidualna Znamionowy prąd pracy $I_e$ kondensatorów trójfazowych			
otwarte			
do 525 V		A	463
690 V		A	265
Maks. szczyt prądu włączenia		$\times I_e$	30
Trwałość aparatu	cykle łączenia	$\times 10^6$	0.1
max. częstotliwość załączania		S/h	200

### Straty ciepła

3-biegunowe, przy $I_{th}$ (60°)		W	96
Straty ciepła przy $I_e$ wg AC-3/400 V		W	96
Impedancja na biegun		m $\Omega$	0.032

### Napędy elektromagnetyczny

Tolerancja napięciowa			
$U_S$			110 - 250 V 40-60 Hz 110 - 350 V DC
z uruchamianiem AC	Przyciąganie		$0,7 \times U_{S \min} - 1,15 \times U_{S \max}$
z uruchamianiem DC	Przyciąganie		$0,7 \times U_{S \min} - 1,15 \times U_{S \max}$
z uruchamianiem AC	Spadek		$0,2 \times U_{S \max} - 0,6 \times U_{S \min}$
z uruchamianiem DC	Spadek		$0,2 \times U_{S \max} - 0,6 \times U_{S \min}$
Pobór mocy cewki w stanie zimnym i przy $1,0 \times U_S$			
Pobór mocy			Transformator sterujący o $u_k \leq 7\%$
Moc przyciągania	Przyciąganie	VA	800
Moc przyciągania	Przyciąganie	W	700
Moc trzymania	Zatrzymanie	VA	26.5
Moc trzymania	Zatrzymanie	W	11.4
Czas załączenia		% ED	100

Czasy przełączania przy 100% U <sub>S</sub> (wartości orientacyjne)		
Główny element łączeniowy		
Czas zwarcia	ms	< 70
Czas rozwarcia	ms	< 110
Zachowanie w strefie granicznej i przejściowej		
Stan zatrzymania		
Przerwy napięcia		
(0 - 0,2 x U <sub>c min</sub> ) ≤ 10 ms		czas jest mostkowany w sposób ukierunkowany
(0 - 0,2 x U <sub>c min</sub> ) > 10 ms		Spadek stycznika
Obniżenia napięcia		
(0,2 - 0,6 x U <sub>c min</sub> ) ≤ 12 ms		czas jest mostkowany w sposób ukierunkowany
(0,2 - 0,6 x U <sub>c min</sub> ) > 12 ms		Spadek stycznika
(0,6 - 0,7 x U <sub>c min</sub> )		Stycznik pozostaje załączony
Podwyższenie napięcia		
(1,15 - 1,3 x U <sub>c max</sub> )		Stycznik pozostaje załączony
Faza dokręcenia		
(0 - 0,7 x U <sub>c min</sub> )		Stycznik nie włącza się
(0,7 x U <sub>c min</sub> - 1,15 x U <sub>c max</sub> )		Stycznik włącza się bezpiecznie
dopuszczalna rezystancja przejścia styku (zewnętrznego 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 odciążające.
-----------------------------------	--	--

### Atestowane parametry mocy

Zdolność łączeniowa		
maksymalna moc silnika		
3-fazowe		
230 V 240 V	HP	400
460 V 480 V	HP	800
575 V 600 V	HP	1000
General use	A	1225
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		
Basic Rating		
SCCR	kA	85
maks. bezpiecznik	A	2000
maks. CB	A	1200
480 V High Fault		
SCCR (bezpiecznik)	kA	85
maks. bezpiecznik	A	2000
SCCR (CB)	kA	85
maks. CB	A	1200

600 V High Fault			
SCCR (bezpiecznik)	kA	85	
maks. bezpiecznik	A	2000	
SCCR (CB)	kA	85	
maks. CB	A	1200	
Wartości znamionowe dla przełączania specjalnego			
Wartości znamionowe dla przełączania celowego (100 000 cykli wg UL 1995)			
LRA 480V 60Hz 3-fazowe	A	6000	
FLA 480V 60Hz 3-fazowe	A	1200	
LRA 600V 60Hz 3-fazowe	A	6000	
FLA 600V 60Hz 3-fazowe	A	1200	

## Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	$I_n$	A	1000
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	32
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	0
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	$P_{vs}$	W	6.5
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

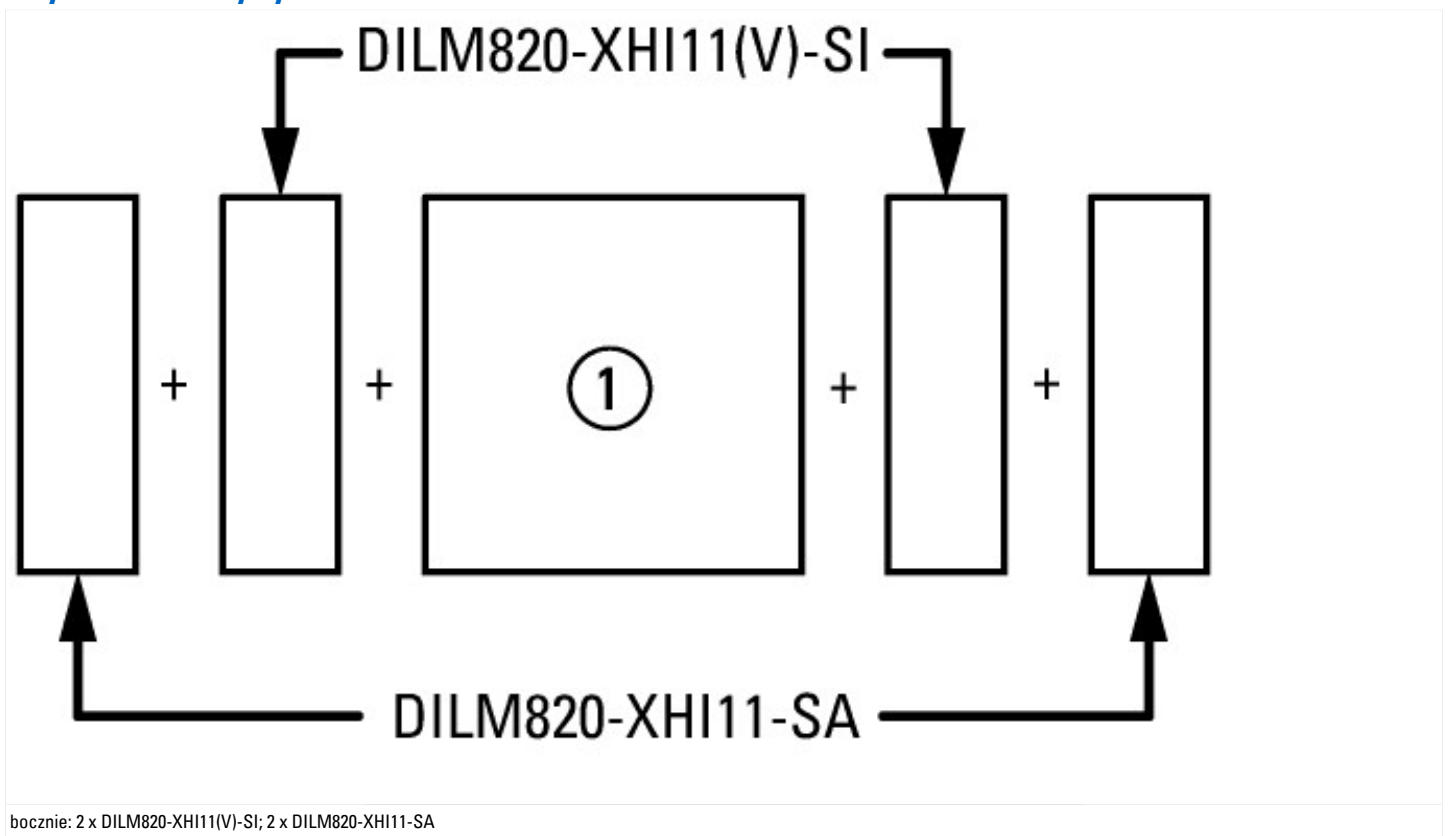
Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Stycznik AC (EC000066)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Stycznik (niskie napięcia) / Stycznik mocy (ecl@ss10.0.1-27-37-10-03 [AAB718015])			
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	V	110 - 250	
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	V	110 - 250	
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	V	110 - 250	

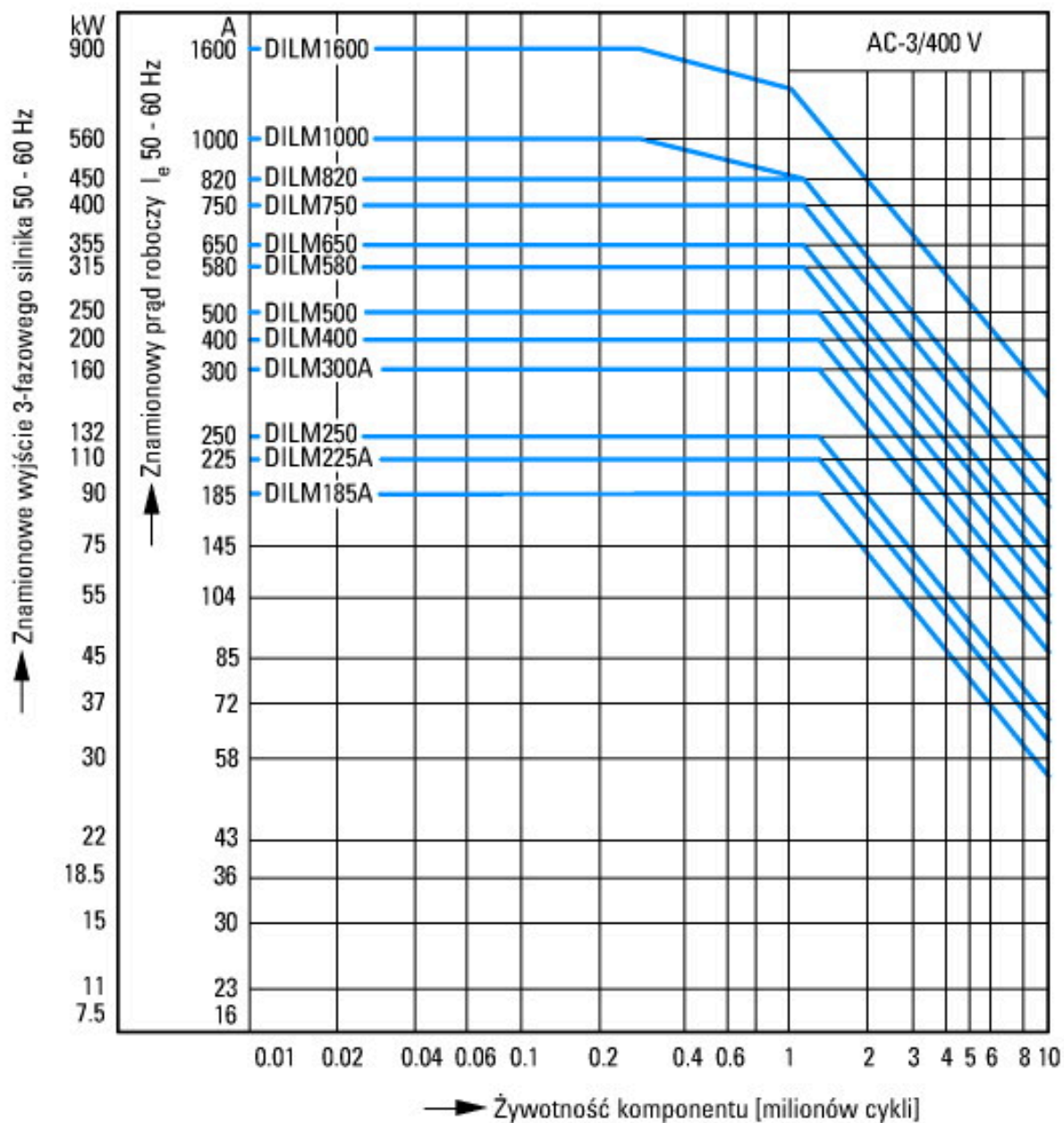
Rodzaj napięcia sterowania		AC/DC
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-1, 400 V	A	1225
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-3, 400 V	A	1000
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	kW	560
Znamionowy prąd pracy dla AC-4, 400 V	A	800
Znamionowa moc pracy dla AC-4, 400 V	kW	450
Znamionowa moc pracy NEMA	kW	596
Wersja 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

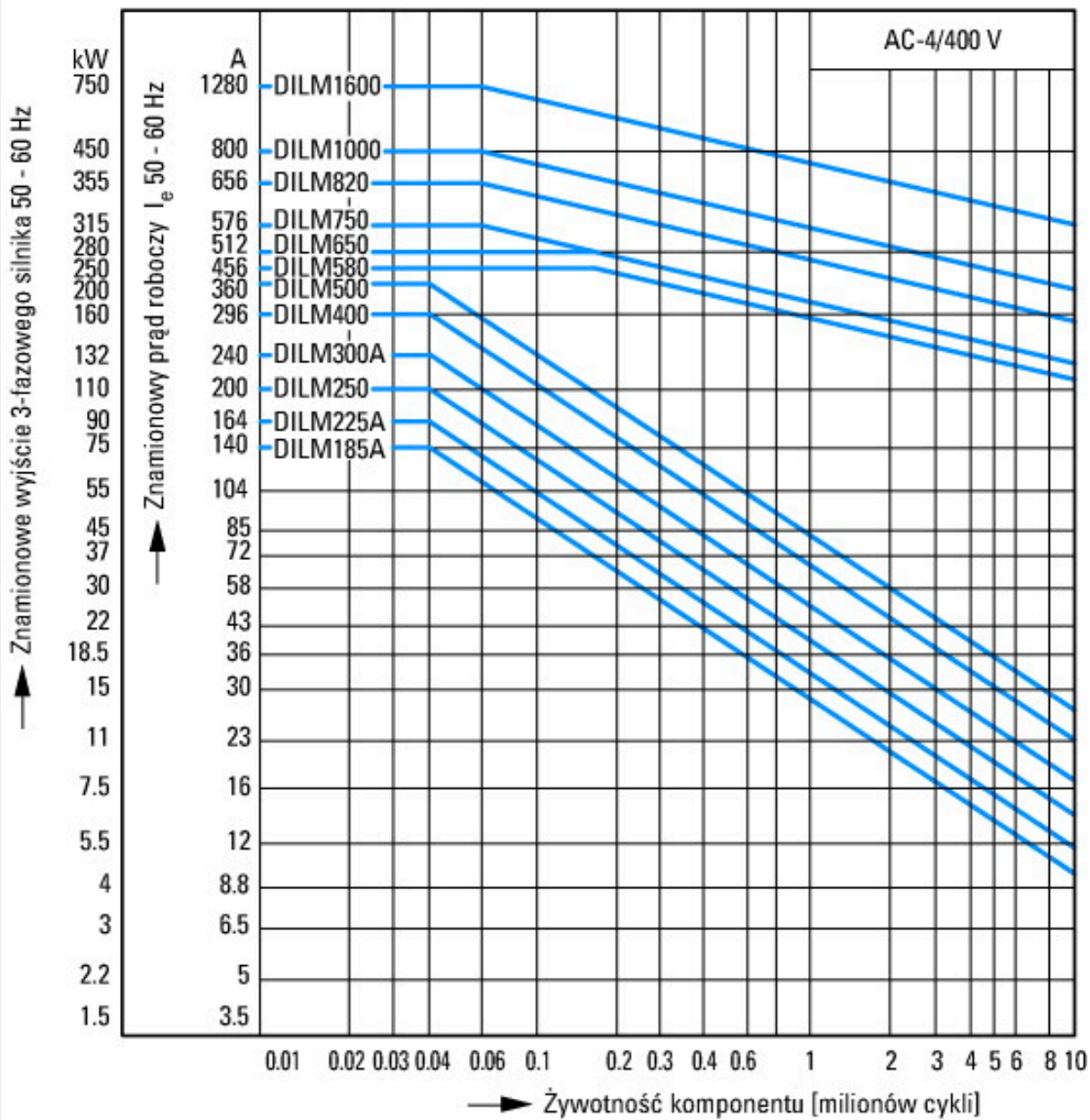
## Krzywe charakterystyki



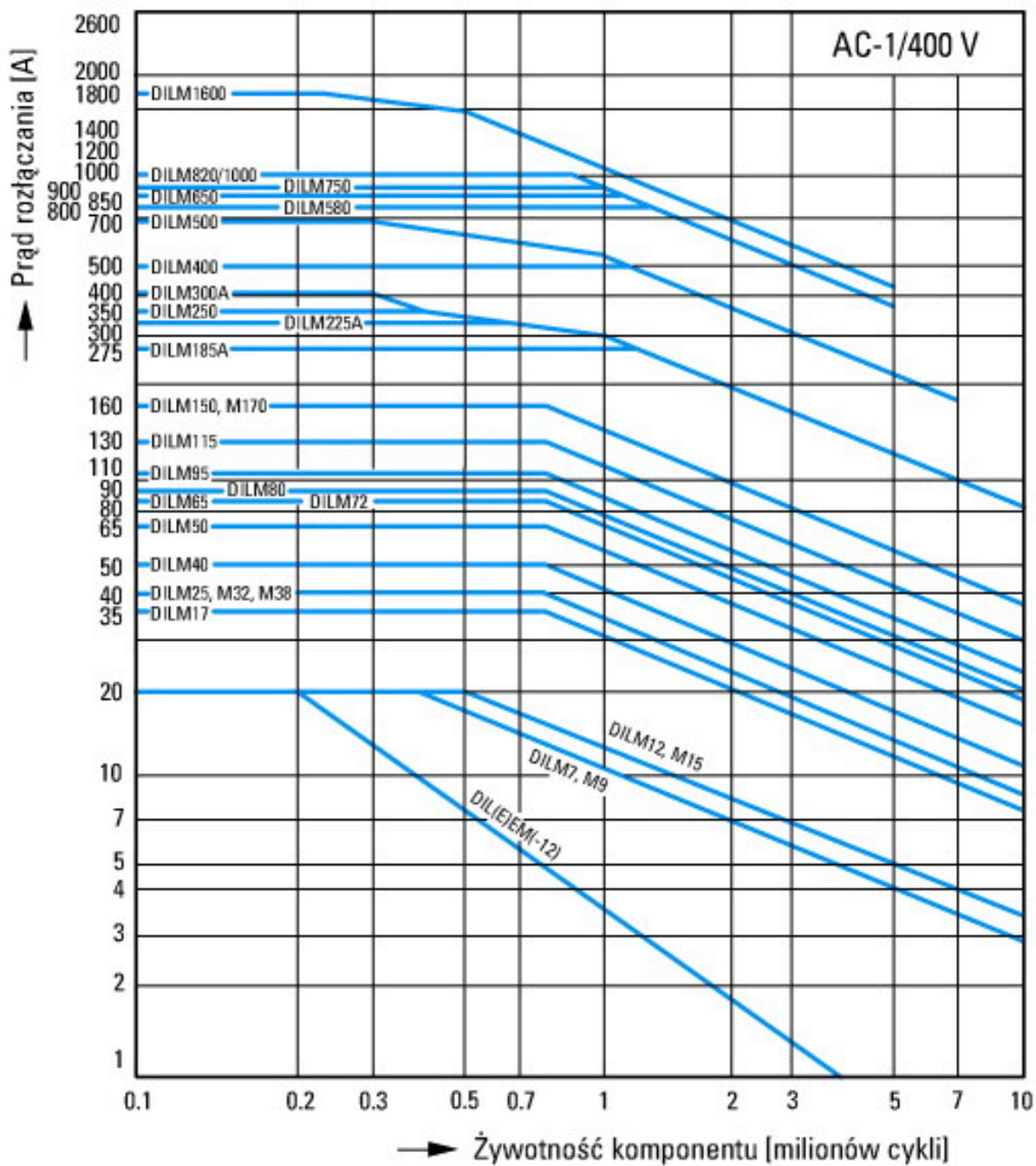


- Normalne warunki łączenia
- Silniki klatkowe
- Identyfikator produktu
- Włączanie: podczas zatrzymania
- Wyłączanie: podczas pracy
- Elektryczna nazwa skrótowa
- Włączanie: do 6 × prąd znamionowy silnika
- Wyłączanie: do 1 × prąd znamionowy silnika
- Kategoria użytkowa
- 100 % AC-3
- Typowe zastosowania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

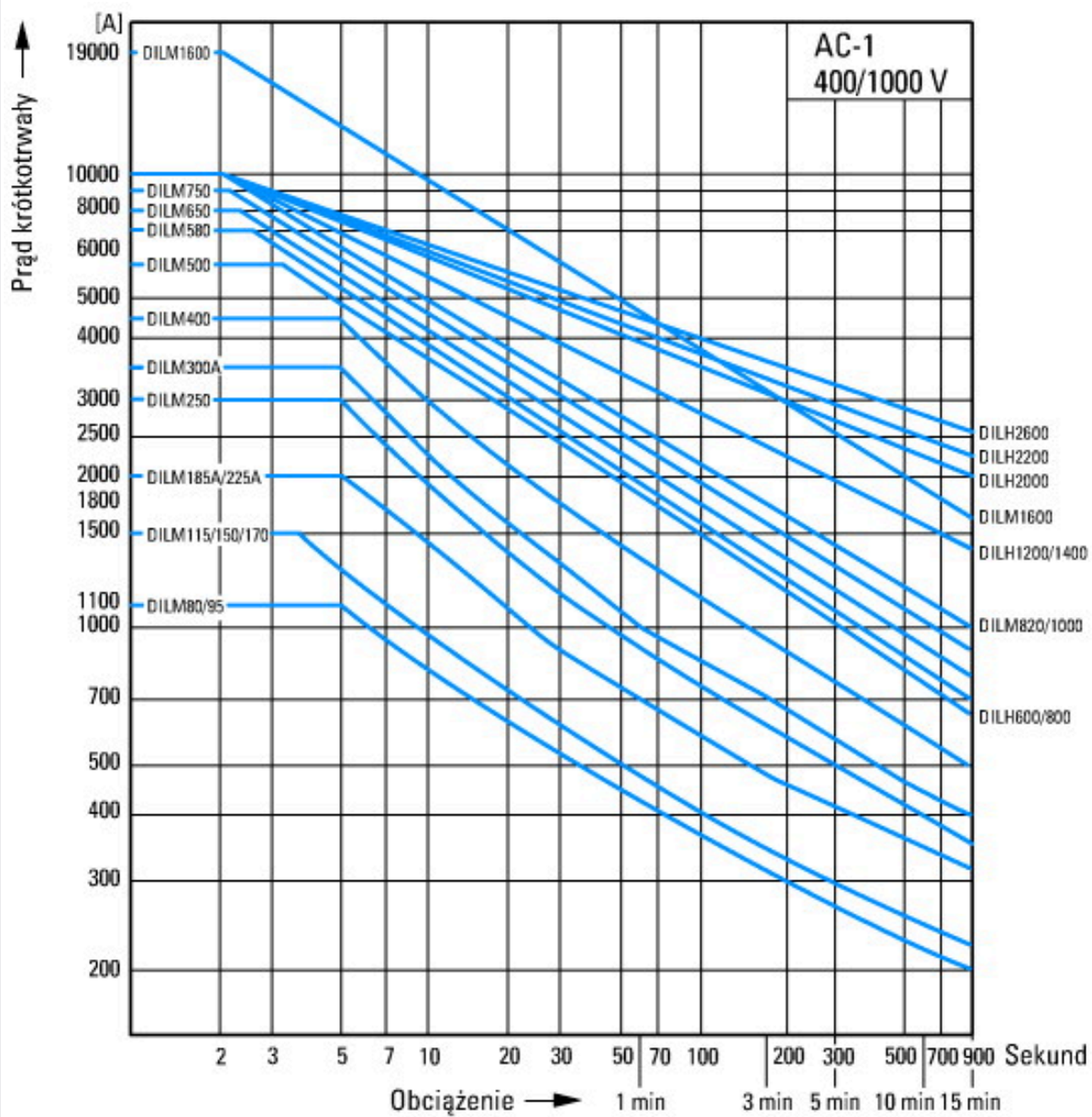




- Trudne warunki pracy łączeniowej
- Silniki klatkowe
- Identyfikator produktu
- Impulsowanie, hamulce przeciwbieżne, tryb nawrotny
- Elektryczna nazwa skrócowa
- Włączanie: do 6 x prąd znamionowy silnika
- Wyłączanie: do 6 x prąd znamionowy silnika
- Kategoria użytkowa
- 100 % AC-4
- Typowe zastosowania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

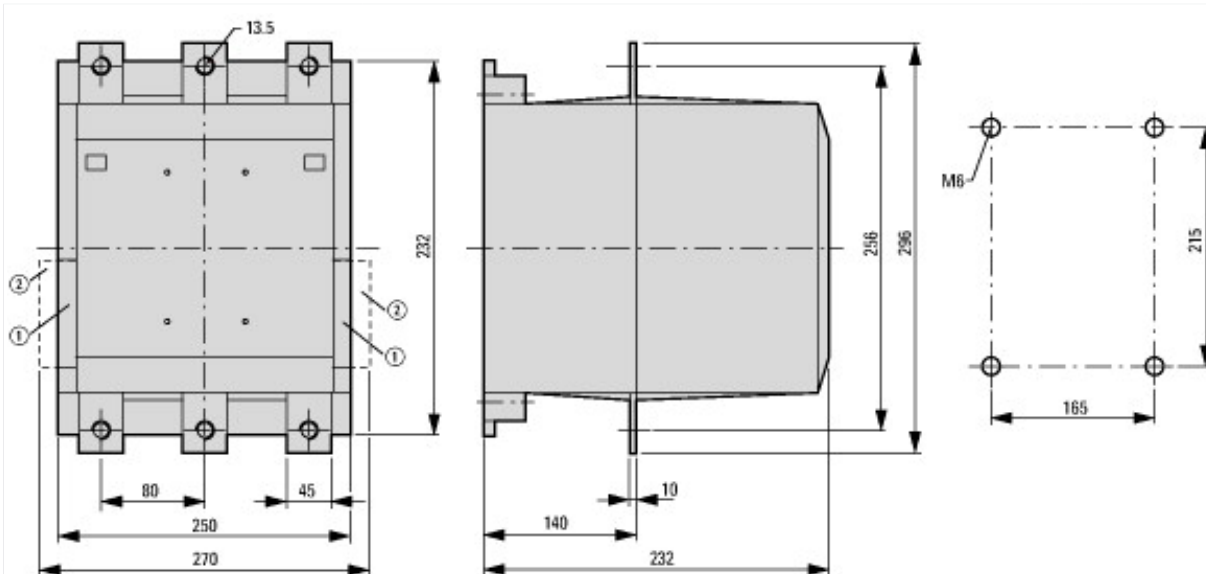


Warunki łączenia dla niesilnikowego odbiornika 3-biegunowego  
 Identyfikator produktu  
 Obciążenie nieindukcyjne lub słabo indukcyjne  
 Elektryczna nazwa skrókowa  
 Włączanie: 1 x prąd znamionowy  
 Wyłączanie: 1 x prąd znamionowy  
 Kategoria użytkowa  
 100 % AC-1  
 Typowe zastosowania  
 Ogrzewanie elektryczne



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

## Wymiary



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

