


Stycznik mocy, 3b, 90kW/400V/AC3

Typ DILM170(RAC240)
Catalog No. 107013
Alternate Catalog No. XTCE170G00B

Program dostaw

Asortyment			Styczniki mocy
Aplikacja			Stycznik mocy do silników
Grupa asortymentowa			Styczniki mocy do 170 A, 3-stykowe
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 przeciwwprądowe, tryb nawrotny, tryb impulsowy
Wskazówka			Nieodpowiedni do silników klasy wydajności energetycznej IE3.
Sposób podłączenia			Zaciski śrubowe
Bieguny			3-biegunowe

Znamionowy prąd pracy

AC-3				
380 V 400 V	I_e	A	170	
AC-1				
konwencjonalny prąd termiczny, 3-biegunowe, 50 - 60 Hz				
otwarte				
przy 40 °C	$I_{th} = I_e$	A	225	
w obudowie	I_{th}	A	166	
konwencjonalny prąd termiczny 1-biegunowy				
bez obudowy	I_{th}	A	460	
w obudowie	I_{th}	A	415	

Maks. moc znamionowa silników trójfazowych 50 - 60 Hz

AC-3				
220 V 230 V	P	kW	52	
380 V 400 V	P	kW	90	
660 V 690 V	P	kW	96	
AC-4				
220 V 230 V	P	kW	20	
380 V 400 V	P	kW	33	
660 V 690 V	P	kW	48	

Diagram łączenia				
------------------	--	--	--	--

Wskazówki				Elementy łączeniowe zgodne z EN 50012. Wbudowany układ ochronny w elektronice sterującej. Przestrzegać trwałości elektrycznej.
do łączenia z modułem wyłącznika pomocniczego				DILM150-XHI(V).. DILM1000-XHI(V)..
Napięcie uruchamiania				RAC 240: 190 - 240 V 50/60 Hz
Rodzaj prądu AC/DC				Praca AC
Podłączanie do SmartWire-DT				nie

Dane Techniczne
Dane ogólne

Normy i przepisy				IEC/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Trwałość, mechaniczna				

z uruchamianiem AC	cykle łączenia x 10 ⁶	10
Częstotliwość załączania, mechaniczna		
z uruchamianiem AC	cykle łączenia/godz.	3000
Wytrzymałość klimatyczna		
Klimat wilgotny/ciepły, stały, wg IEC 60068-2-78 Klimat wilgotny/ciepły, zmienny, wg IEC 60068-2-30		
Temperatura otoczenia		
otwarte	°C	-25 - +60
zabudowany	°C	- 25 - 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	7
Styk rozwierny	g	5
Wytrzymałość udarowa mechaniczna (IEC/EN 60068-2-27) w przypadku montażu na stole		
Udar półsinus 10 ms		
Główny element łączeniowy		
Zestyk zwierny	g	10
Pomocniczy element łączeniowy		
Zestyk zwierny	g	7
Styk rozwierny	g	5
Stopień ochrony		
		IP00
Zabezpieczenie przed dotknięciem w wypadku pionowego dotknięcia od przodu (EN 50274)		zabezpieczenie przed dotknięciem palcem
Ciężar		
z uruchamianiem AC	kg	2.25
Sposób podłączenia na śrubę		
Przekrój doprowadzeń głównego przewodu		
Linka z tulejką	mm ²	1 x (10 - 95) 2 x (10 - 70)
wielożyłowy	mm ²	1 x (16 - 95) 2 x (16 - 70)
Drut lub linka	AWG	pojedyncze 8...3/0, podwójne 8...2/0
Taśma	Liczba lamel x szerokość x grubość	2 x (6 x 16 x 0,8)
Odcinek przewodu bez izolacji	mm	24
Śruba przyłączeniowa		M10
moment dokręcenia	Nm	14
Narzędzie		
Sześciokąt wewnętrzny	SW	mm 5
Przekrój doprowadzeń przewodu pomocniczego		
przewód pojedynczy		
	mm ²	1 x (0,75-4) 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
Odcinek przewodu bez izolacji	mm	10
Śruba przyłączeniowa		M3,5

moment dokręcenia		Nm	1,2
Narzędzie			
Śrubokręt pozidriv		Wielkość 2	
Śrubokręt do śrub o łbie rowkowym		mm	0,8 x 5,5 1 x 6

Główne tryby prądowe

Odporność na udar napięciowy	U_{imp}	V AC	8000
Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia			III/3
Znamionowe napięcie izolacji	U_i	V AC	690
Znamionowe napięcie pracy	U_e	V AC	690
Bezpieczne odłączanie zgodnie z EN 61140			
między cewką a zestykami		V AC	690
między stykami		V AC	690
Zdolność włączania (cos ϕ wg IEC/EN 60947)			
	do 690 V	A	2100
Zdolność wyłączeniowa			
220 V 230 V		A	1500
380 V 400 V		A	1500
500 V		A	1500
660 V 690 V		A	1320
odporność na zwarcia			
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe, maks. bezpiecznik topikowy			
Rodzaj przyporządkowania „2”			
400 V	gG/gL 500 V	A	250
690 V	gG/gL 690 V	A	250
Rodzaj przyporządkowania „1”			
400 V	gG/gL 500 V	A	250
690 V	gG/gL 690 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	225
przy 50 °C	$I_{th} = I_e$	A	200
przy 55 °C	$I_{th} = I_e$	A	190
przy 60 °C	$I_{th} = I_e$	A	185
w obudowie	I_{th}	A	166
konwencjonalny prąd termiczny 1-biegunowy			
bez obudowy	I_{th}	A	460
w obudowie	I_{th}	A	415
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	170
240 V	I_e	A	170
380 V 400 V	I_e	A	170
415 V	I_e	A	170
440 V	I_e	A	170
500 V	I_e	A	170
660 V 690 V	I_e	A	100
380 V 400 V	I_e	A	170
moc znamionowa	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	52

240 V	P	kW	57
380 V 400 V	P	kW	90
415 V	P	kW	100
440 V	P	kW	105
500 V	P	kW	120
660 V 690 V	P	kW	96
AC-4			
otwarte, 3-biegunowe, 50 - 60 Hz			
220 V 230 V	I_e	A	65
240 V	I_e	A	65
380 V 400 V	I_e	A	65
415 V	I_e	A	65
440 V	I_e	A	65
500 V	I_e	A	65
660 V 690 V	I_e	A	50
moc znamionowa			
220 V 230 V	P	kW	20
240 V	P	kW	22
380 V 400 V	P	kW	33
415 V	P	kW	39
440 V	P	kW	41
500 V	P	kW	47
660 V 690 V	P	kW	48

Napięcie stałe

Znamionowy prąd pracy I_e otwarty			
DC-1			
60 V	I_e	A	160
110 V	I_e	A	160
220 V	I_e	A	90

Straty ciepła

3-biegunowe, przy I_{th} (60°)		W	48.7
Straty ciepła przy I_e wg AC-3/400 V		W	41.1
Impedancja na biegun		mΩ	0.6

Napędy elektromagnetyczny

Tolerancja napięciowa			
z uruchamianiem AC	Przyciąganie	$x U_c$	0.8 - 1.15
z uruchamianiem AC	Spadek	$x U_c$	0.25 - 0.6
Pobór mocy cewki w stanie zimnym i przy $1,0 \times U_S$			
50 Hz	Przyciąganie	VA	180
50 Hz	Zatrzymanie	VA	3.1
50 Hz	Zatrzymanie	W	2.3
60 Hz	Przyciąganie	VA	170
60 Hz	Zatrzymanie	VA	3.1
60 Hz	Zatrzymanie	W	2.3
Czas załączenia		% ED	100
Czasy przełączania przy 100% U_S (wartości orientacyjne)			
Główny element łączeniowy			
z uruchamianiem AC			
Czas zwarcia		ms	28 - 33
Czas rozwarcia		ms	35 - 41
Czas łuku elektrycznego		ms	15
dopuszczalny prąd resztkowy przy sterowaniu A1 - A2 za pomocą elektroniki (przy sygnale 0)		mA	≤ 1

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)

Emisja zakłóceń			zgodnie z EN 60947-1
-----------------	--	--	----------------------

Odporność na zakłócenia			zgodnie z EN 60947-1
Atestowane parametry mocy			
Zdolność łączeniowa			
maksymalna moc silnika			
3-fazowe			
200 V 208 V	HP		50
230 V 240 V	HP		60
460 V 480 V	HP		125
575 V 600 V	HP		125
1-fazowe			
115 V 120 V	HP		10
230 V 240 V	HP		30
General use	A		225
Short Circuit Current Rating			
Basic Rating			
SCCR	kA		10
maks. bezpiecznik	A		600
maks. CB	A		600
480 V High Fault			
SCCR (bezpiecznik)	kA		30/100
maks. bezpiecznik	A		300/300 Class J
SCCR (CB)	kA		65
maks. CB	A		250
600 V High Fault			
SCCR (bezpiecznik)	kA		30/100
maks. bezpiecznik	A		300/600 Class J
SCCR (CB)	kA		30
maks. CB	A		350
Wartości znamionowe dla przełączania specjalnego			
Lampy wyładowcze (balast)			
480V 60Hz 3-fazowe, 277V 60Hz 1-fazowe	A		160
600V 60Hz 3-fazowe, 347V 60Hz 1-fazowe	A		160
Żarówki (wolfram)			
480V 60Hz 3-fazowe, 277V 60Hz 1-fazowe	A		160
600V 60Hz 3-fazowe, 347V 60Hz 1-fazowe	A		160
Rezystancja – ogrzewanie powietrza			
480V 60Hz 3-fazowe, 277V 60Hz 1-fazowe	A		160
600V 60Hz 3-fazowe, 347V 60Hz 1-fazowe	A		160
Kontrola chłodzenia (tylko CSA)			
LRA 480V 60Hz 3-fazowe	A		540
FLA 480V 60Hz 3-fazowe	A		90
LRA 600V 60Hz 3-fazowe	A		540
FLA 600V 60Hz 3-fazowe	A		90
Wartości znamionowe dla przełączania celowego (100 000 cykli wg UL 1995)			
LRA 480V 60Hz 3-fazowe	A		1020
FLA 480V 60Hz 3-fazowe	A		170
Kontrola podnośnika			
200V 60Hz 3-fazowe	HP		30
200V 60Hz 3-fazowe	A		92
240V 60Hz 3-fazowe	HP		40
240V 60Hz 3-fazowe	A		104
480V 60Hz 3-fazowe	HP		75

480V 60Hz 3-fazowe	A	96
600V 60Hz 3-fazowe	HP	100
600V 60Hz 3-fazowe	A	99

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	I_n	A	170
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	P_{vid}	W	13.7
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	P_{vid}	W	41.1
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	P_{vs}	W	2.3
Zdolność oddawania straty mocy	P_{ve}	W	0
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-25
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

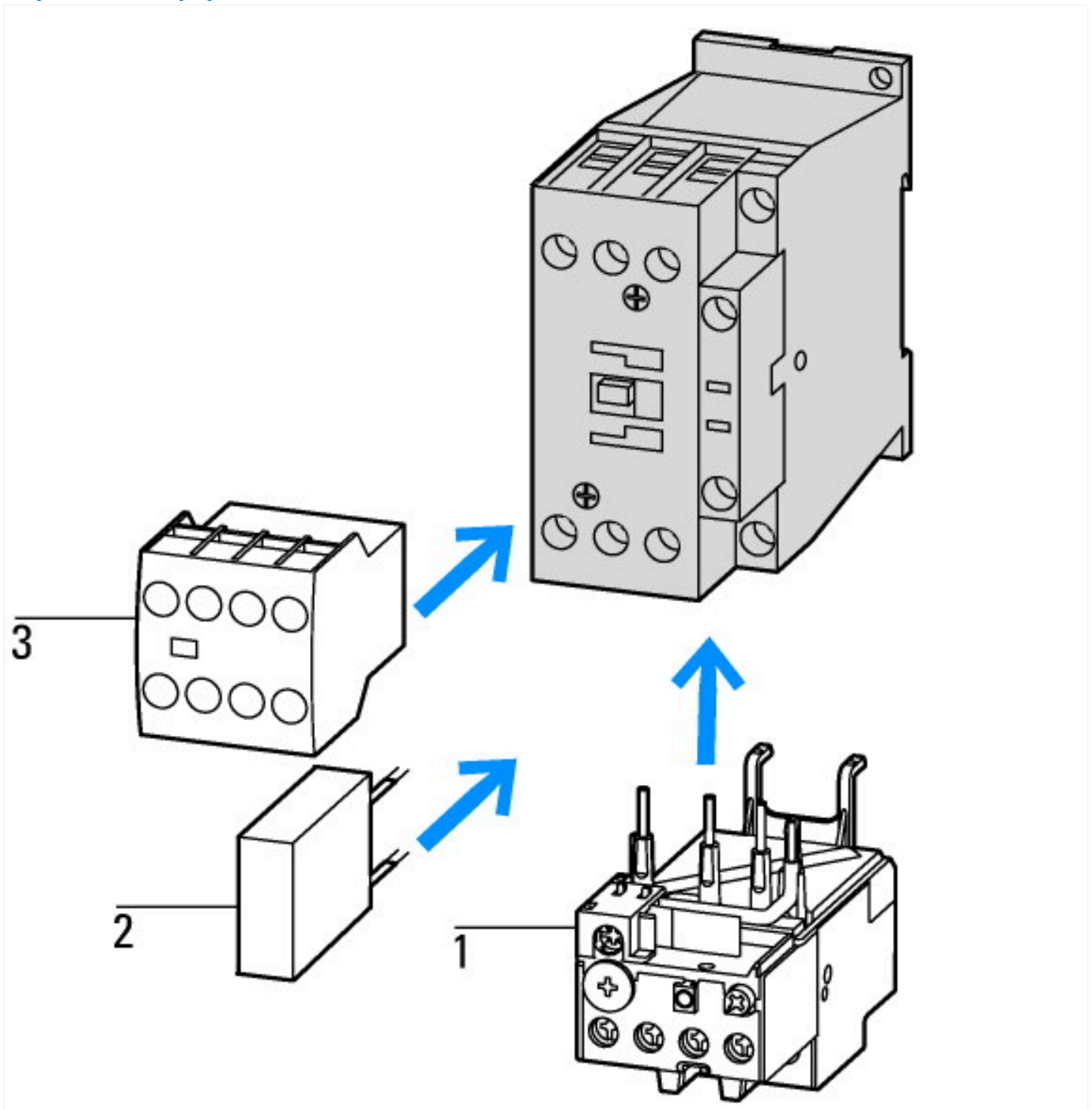
Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Stycznik AC (EC000066)		
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Stycznik (niskie napięcia) / Stycznik mocy (ecl@ss10.0.1-27-37-10-03 [AAB718015])		
Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 50 Hz	V	190 - 240
Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 60 Hz	V	190 - 240
Znamionowe napięcie sterowania U_s dla DC	V	0 - 0
Rodzaj napięcia sterowania		AC
Znamionowy prąd pracy I_e dla AC-1, 400 V	A	225
Znamionowy prąd pracy I_e dla AC-3, 400 V	A	170
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	kW	90
Znamionowy prąd pracy dla AC-4, 400 V	A	65
Znamionowa moc pracy dla AC-4, 400 V	kW	33
Znamionowa moc pracy NEMA	kW	93
Wersja modułowa		Nie

Liczba styków pomocniczych zwiernych		0
Liczba styków pomocniczych rozwiernych		0
Rodzaj podłączenia styków głównych		Połączenie śrubowe
Liczba styków głównych rozwiernych		0
Liczba styków głównych zwiernych		3

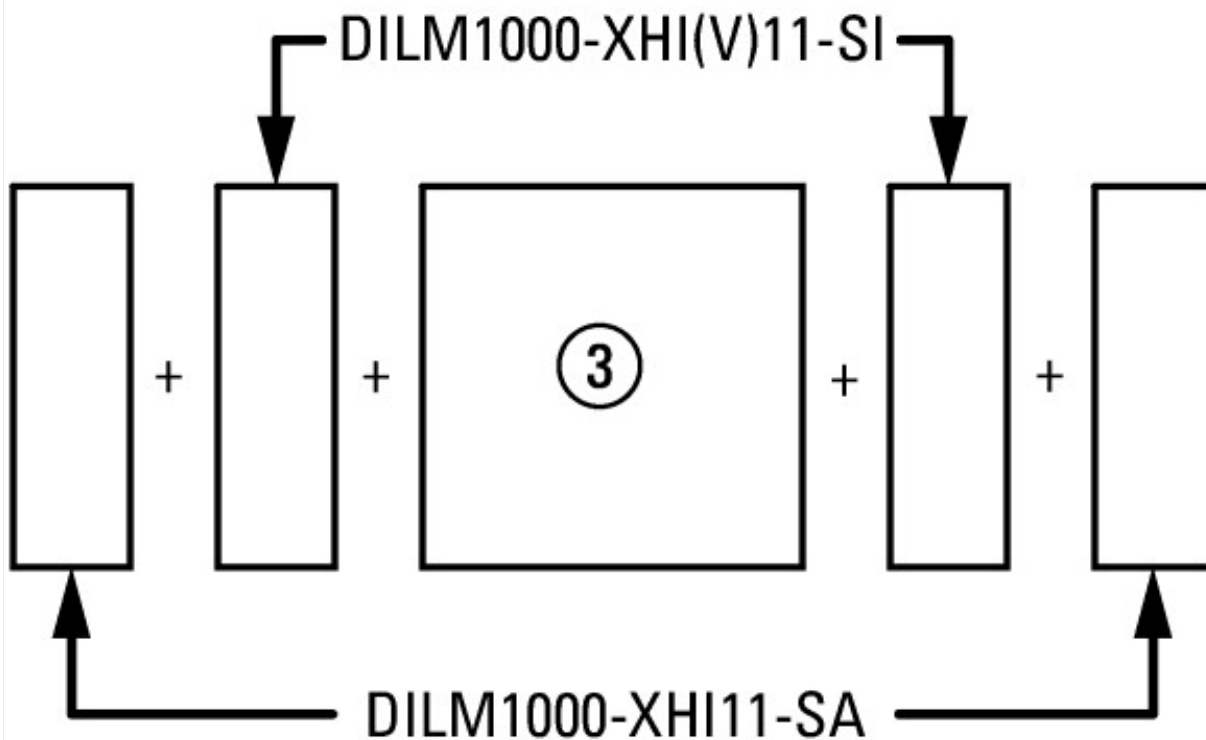
Aprobaty

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.		2411-03, 3211-04
North America Certification		UL listed, CSA certified
Specially designed for North America		No

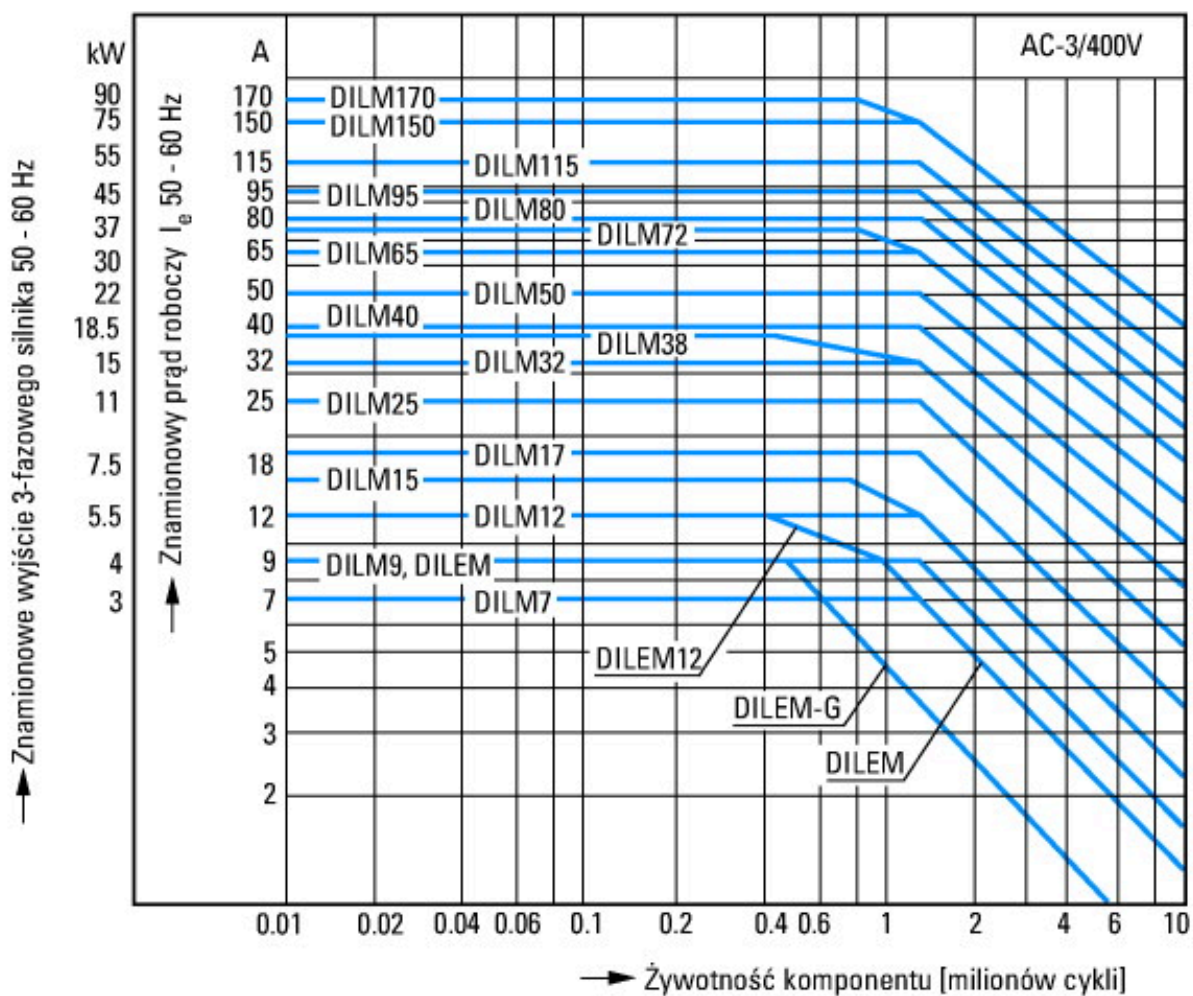
Krzywe charakterystyki



1: Ochronny przełącznik silnikowy

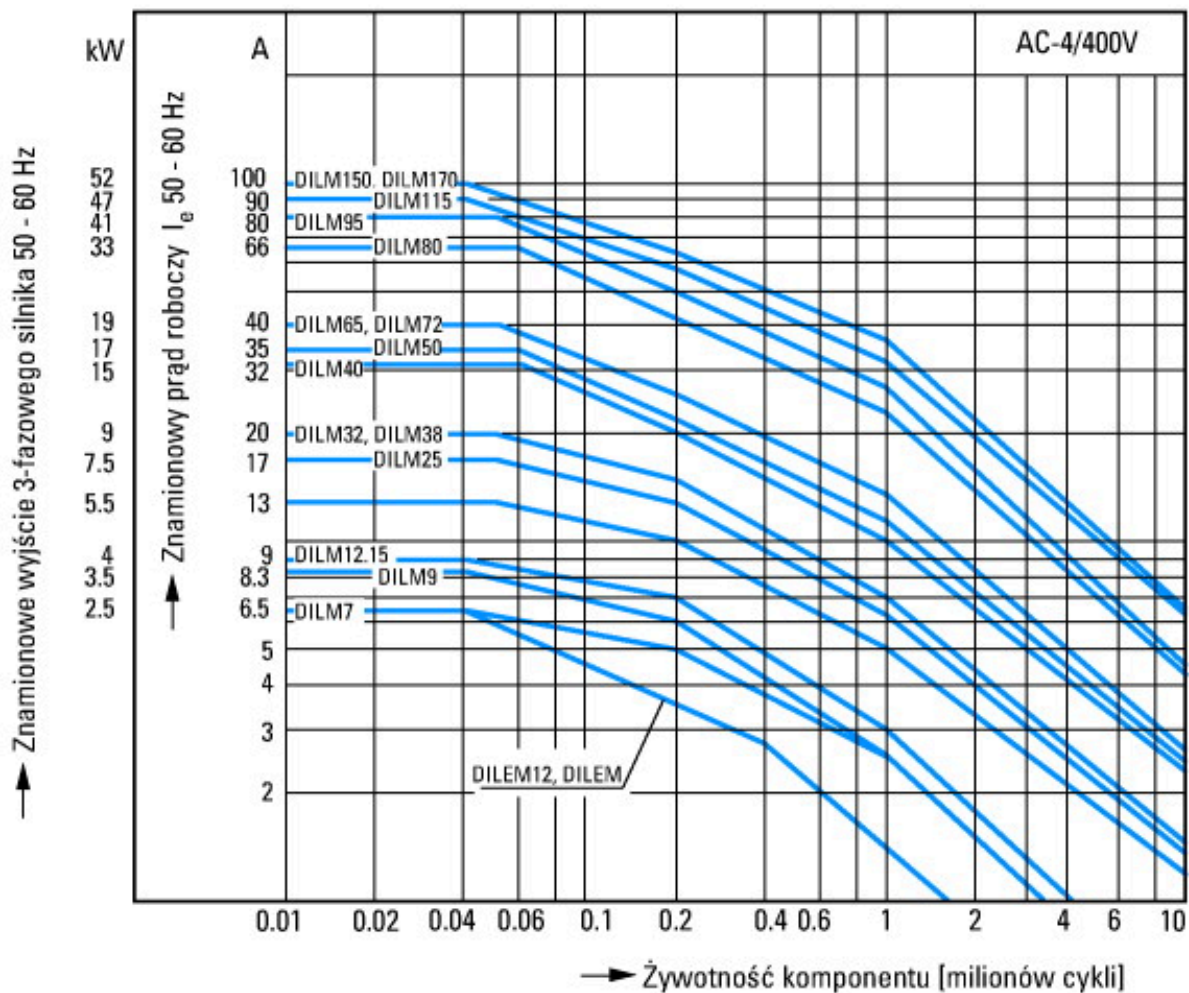


bocznie: 2 x DILM820-XHI11(V)-SI; 2 x DILM820-XHI11-SA

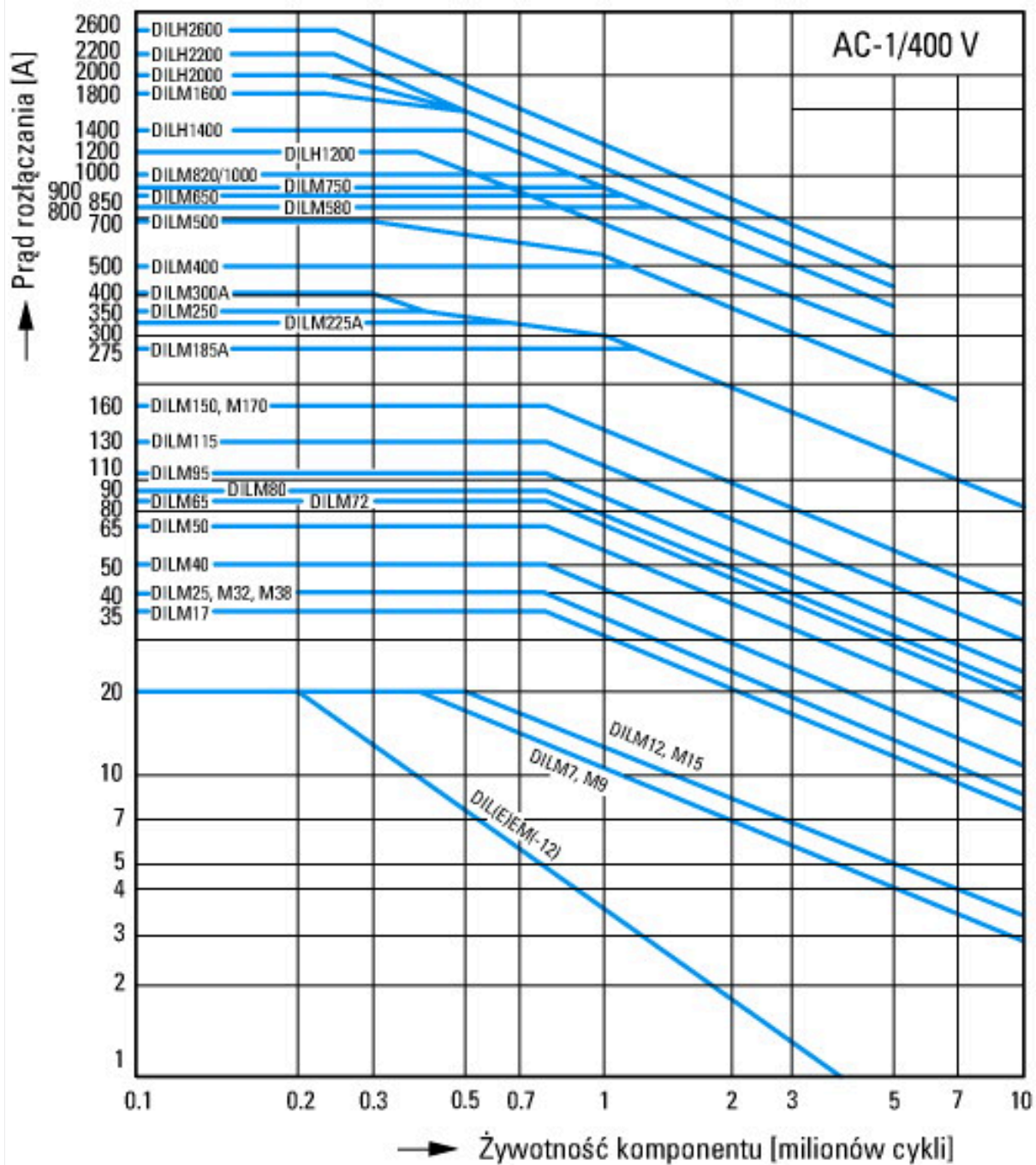


Silniki klatkowe
Identyfikator produktu
Włączanie: podczas zatrzymania
Wyłączanie: podczas pracy
Elektryczna nazwa skrótnowa
Włączanie: do 6 x prąd znamionowy silnika
Wyłączanie: do 1 x prąd znamionowy silnika

Kategoria użytkowa
 100 % AC-3
 Typowe zastosowania
 Sprężarki
 Wyciągi
 Mieszadła
 Pompy
 Ruchome schody
 Mieszadła
 Wentylator
 Taśmy transportowe
 Wirówki
 Klapki
 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 skrótna
 Włączanie: do 6 × prąd znamionowy silnika
 Wyłączanie: do 6 × prąd znamionowy silnika
 Kategorie 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, 4-biegunowego

Identyfikator produktu

Obciążenie nieindukcyjne lub słabo indukcyjne

Elektryczna nazwa skrótkowa

Włączanie: 1 x prąd znamionowy

Wyłączanie: 1 x prąd znamionowy

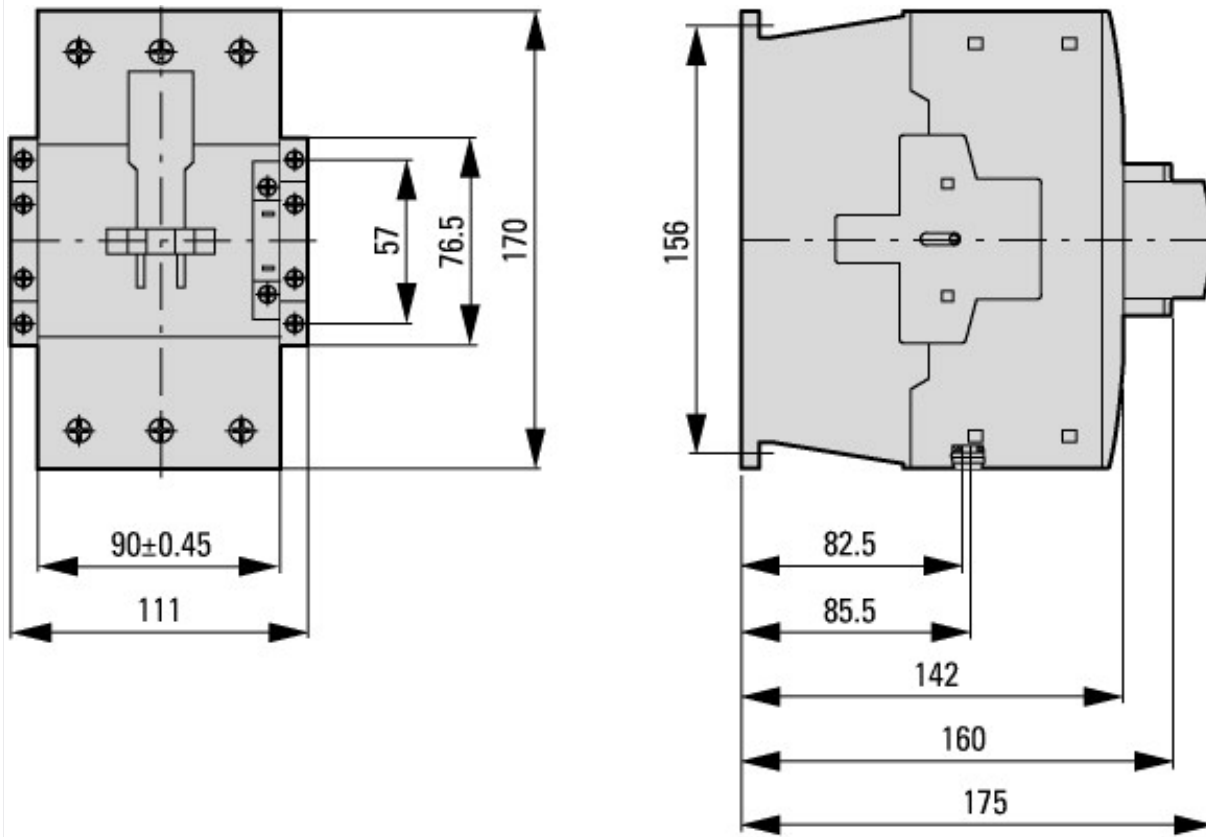
Kategoria użytkowa

100 % AC-1

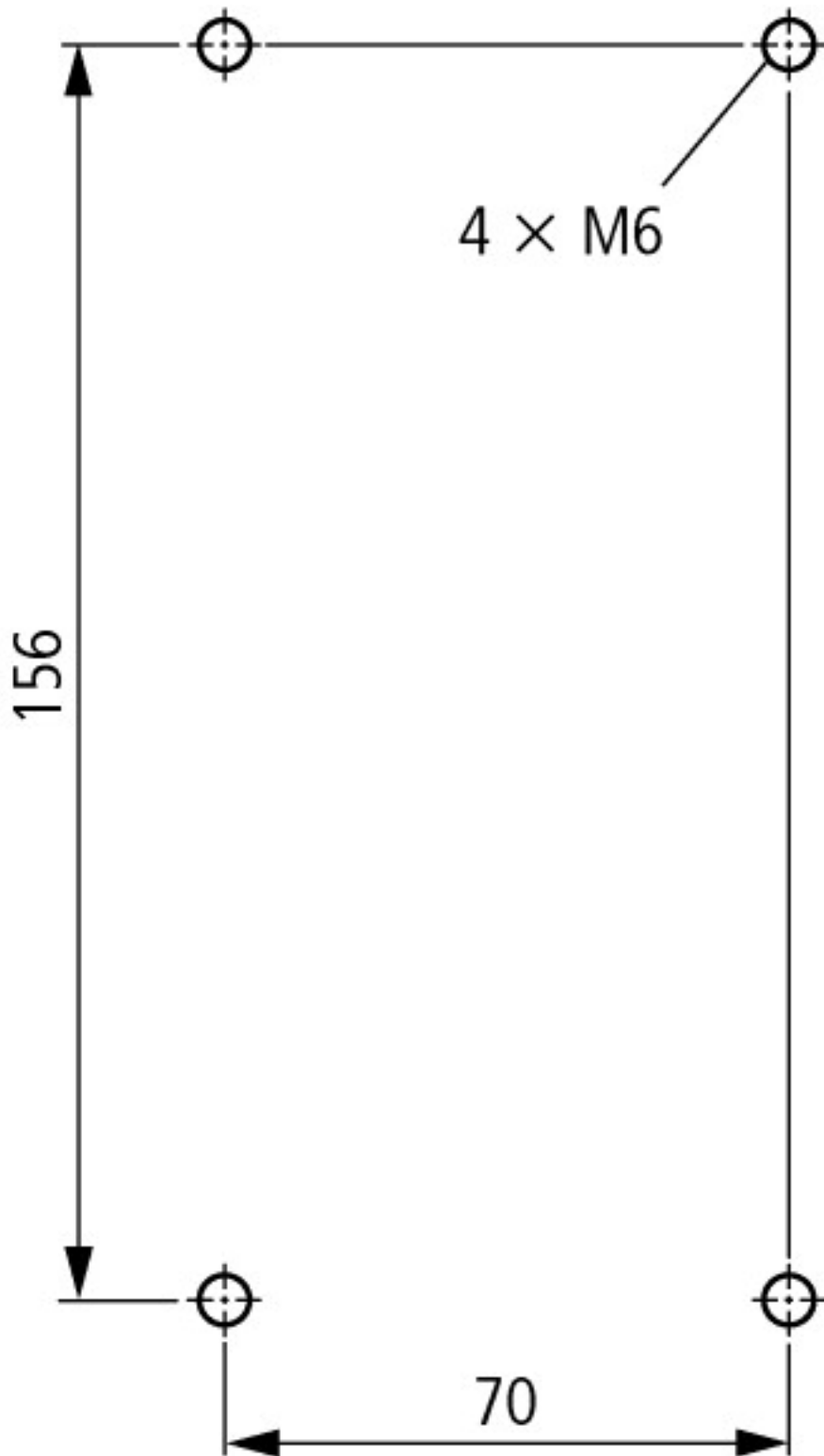
Typowe zastosowania

Ogrzewanie elektryczne

Wymiary



Styczniki z modułem wyłącznika pomocniczego



odstęp boczny od części uziemionych: 10 mm

DILM80...DILM170
 DILMC80...DILMC150
 DILMF80...DILMF150

Assets (Links)

Declaration of Conformity

00003251

Instruction Leaflets

IL03407039Z2019_09

Pozostałe informacje o produkcie (łącza)

IL03407039Z (AWA2100-2286) Styczniki mocy

IL03407039Z (AWA2100-2286) Styczniki mocy ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407039Z2019_09.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 rationelle Motorstartermontage - jetzt auch für Nordamerika -	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf