

Typ **DILM25-10-EA(230V50HZ,240V60HZ)**  
 Catalog No. **189913**

## 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 odporowe AC-3/AC-3e: Standardowe silniki indukcyjne AC: Uruchomienie, wyłączenie w ruchu AC-4: Silniki klatkowe: rozruch, hamulce przeciwprądowe, tryb nawrotny, tryb impulsowy
Wskazówka				Odpowiedni również do silników klasy wydajności energetycznej IE3.
Sposób podłączenia				Zaciski śrubowe
Bieguny				3-biegunowe

## Znamionowy prąd pracy

AC-3				
Wskazówka				Przy maksymalnej dopuszczalnej temperaturze otoczenia (stan otwarty). Także testowaną zgodnie z normą AC-3e.
380 V 400 V	$I_e$	A		25
AC-1				
konwencjonalny prąd termiczny, 3-biegunowe, 50 - 60 Hz				
otwarte				
przy 40 °C	$I_{th} = I_e$	A		45
w obudowie	$I_{th}$	A		36
konwencjonalny prąd termiczny 1-biegunowy				
bez obudowy	$I_{th}$	A		100
w obudowie	$I_{th}$	A		90

## Maks. moc znamionowa silników trójfazowych 50 - 60 Hz

AC-3				
220 V 230 V	P	kW		7.5
380 V 400 V	P	kW		11
660 V 690 V	P	kW		14
AC-4				
220 V 230 V	P	kW		3.5
380 V 400 V	P	kW		6
660 V 690 V	P	kW		8.5

## Wyposażenie w styki

Z = Zestyk zwierny				1 zestyk zwierny
Diagram łączenia				
do łączenia z modułem wyłącznika pomocniczego				DILA-XHI(V)...(-PI) DILM32-XHI...(-PI) DILM32-XHI11-S
Napięcie uruchamiania				230 V 50 Hz, 240 V 60 Hz
Rodzaj prądu AC/DC				Praca AC
Podłączanie do SmartWire-DT				nie
<b>Wskazówki</b>				Elementy łączeniowe zgodne z EN 50012.
Wielkość gabarytowa				2

## Dane Techniczne

### Dane ogólne

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

Trwałość, mechaniczna			
z uruchamianiem AC	cykle łączenia x 10 <sup>6</sup>		10
Częstotliwość załączania, mechaniczna			
z uruchamianiem AC	cykle łączenia/godz.		5000
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		6.9
Pomocniczy element łączeniowy			
Zestyk zwierny	g		5.3
Styk rozwierny	g		3.5
Stopień ochrony			IP00
Zabezpieczenie przed dotknięciem w wypadku pionowego dotknięcia od przodu (EN 50274)			zabezpieczenie przed dotknięciem palcem
Wysokość ustawienia	m		maks. 2000 m
Ciężar			
z uruchamianiem AC	kg		0.428
Sposób podłączenia na śrubę			
Przekrój doprowadzeń głównego przewodu			
przewód pojedynczy	mm <sup>2</sup>		1 x (0,75 - 16) 2 x (0,75 - 10)
Linka z tulejką	mm <sup>2</sup>		1 x (0,75 - 16) 2 x (0,75 - 10)
wielożyłowy	mm <sup>2</sup>		1 x 16
Drut lub linka	AWG		pojedyncze 18-6, podwójne 18-8
Odcinek przewodu bez izolacji	mm		10
Śruba przyłączeniowa			M5
moment dokręcenia	Nm		3,2
Narzędzie			
Śrubokręt pozidriv		Wielkość 2	
Śrubokręt do śrub o łbie rowkowym	mm		0.8 x 5.5 1 x 6
Przekrój doprowadzeń przewodu pomocniczego			
przewód pojedynczy	mm <sup>2</sup>		1 x (0,75- 4) 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
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	440
między stykami		V AC	440
Zdolność włączania (cos $\varphi$ wg IEC/EN 60947)			
	do 690 V	A	350
Zdolność wyłączeniowa			
220 V 230 V		A	250
380 V 400 V		A	250
500 V		A	250
660 V 690 V		A	150
odporność na zwarcia			
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe, maks. bezpiecznik topikowy			
Rodzaj przyporządkowania „2”			
400 V	gG/gL 500 V	A	35
690 V	gG/gL 690 V	A	35
Rodzaj przyporządkowania „1”			
400 V	gG/gL 500 V	A	100
690 V	gG/gL 690 V	A	50

## Napięcie przemienne

AC-1			
Znamionowy prąd pracy			
konwencjonalny prąd termiczny, 3-biegunowe, 50 - 60 Hz			
otwarte			
przy 40 °C	$I_{th} = I_e$	A	45
przy 50 °C	$I_{th} = I_e$	A	43
przy 55 °C	$I_{th} = I_e$	A	42
przy 60 °C	$I_{th} = I_e$	A	40
w obudowie	$I_{th}$	A	36
konwencjonalny prąd termiczny 1-biegunowy			
bez obudowy	$I_{th}$	A	100
w obudowie	$I_{th}$	A	90
AC-3			
Znamionowy prąd pracy			
otwarte, 3-biegunowe, 50 - 60 Hz			
Wskazówka			Przy maksymalnej dopuszczalnej temperaturze otoczenia (stan otwarty). Także testowaną zgodnie z normą AC-3e.
220 V 230 V	$I_e$	A	25
240 V	$I_e$	A	25
380 V 400 V	$I_e$	A	25
415 V	$I_e$	A	25
440 V	$I_e$	A	25
500 V	$I_e$	A	25
660 V 690 V	$I_e$	A	15
moc znamionowa	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	7.5
240 V	P	kW	8.5
380 V 400 V	P	kW	11
415 V	P	kW	14.5

440 V	P	kW	15.5
500 V	P	kW	17.5
660 V 690 V	P	kW	14
<b>AC-4</b>			
otwarte, 3-biegunowe, 50 - 60 Hz			
220 V 230 V	I <sub>e</sub>	A	13
240 V	I <sub>e</sub>	A	13
380 V 400 V	I <sub>e</sub>	A	13
415 V	I <sub>e</sub>	A	13
440 V	I <sub>e</sub>	A	13
500 V	I <sub>e</sub>	A	13
660 V 690 V	I <sub>e</sub>	A	10
moc znamionowa			
220 V 230 V	P	kW	3.5
240 V	P	kW	4
380 V 400 V	P	kW	6
415 V	P	kW	6.5
440 V	P	kW	7
500 V	P	kW	8
660 V 690 V	P	kW	8.5

### Napięcie stałe

Znamionowy prąd pracy I <sub>e</sub> otwarty			
DC-1			
60 V	I <sub>e</sub>	A	40
110 V	I <sub>e</sub>	A	40
220 V	I <sub>e</sub>	A	40

### Straty ciepła

3-biegunowe, przy I <sub>th</sub> (60°)		W	10.8
Straty ciepła przy I <sub>e</sub> wg AC-3/400 V		W	4.2
Impedancja na biegun		mΩ	2.7

### Napędy elektromagnetyczny

Tolerancja napięciowa			
z uruchamianiem AC	Przyciąganie	x U <sub>c</sub>	0.8 - 1.1
z uruchamianiem AC	Spadek	x U <sub>c</sub>	0.3 - 0.6
Pobór mocy cewki w stanie zimnym i przy 1,0 x U <sub>S</sub>			
50 Hz	Przyciąganie	VA	52
50 Hz	Zatrzymanie	VA	7.1
50 Hz	Zatrzymanie	W	2.1
60 Hz	Przyciąganie	VA	67
60 Hz	Zatrzymanie	VA	8.7
60 Hz	Zatrzymanie	W	2.1
Czas załączenia		% ED	100
Czas przełączania przy 100% U <sub>S</sub> (wartości orientacyjne)			
Główny element łączeniowy			
z uruchamianiem AC			
Czas zwarcia		ms	16 - 22
Czas rozwarcia		ms	8 - 14
Czas łuku elektrycznego		ms	10

### 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	7.5
230 V 240 V	HP	10
460 V 480 V	HP	15
575 V 600 V	HP	20
1-fazowe		
115 V 120 V	HP	2
230 V 240 V	HP	5
General use	A	40
Styk pomocniczy		
Pilot Duty		
z uruchamianiem AC		A600
z uruchamianiem DC		P300
General Use		
AC	V	600
AC	A	10
DC	V	250
DC	A	1
Short Circuit Current Rating	SCCR	
Basic Rating		
SCCR	kA	5
maks. bezpiecznik	A	125
maks. CB	A	125
480 V High Fault		
SCCR (bezpiecznik)	kA	10/100
maks. bezpiecznik	A	125/70 Class J
SCCR (CB)	kA	10/65
maks. CB	A	50/32
600 V High Fault		
SCCR (bezpiecznik)	kA	10/100
maks. bezpiecznik	A	125/100 Class J
SCCR (CB)	kA	10/22
maks. CB	A	50/32
Wartości znamionowe dla przełączania specjalnego		
Lampy wyładowcze (balast)		
480V 60Hz 3-fazowe, 277V 60Hz 1-fazowe	A	40
600V 60Hz 3-fazowe, 347V 60Hz 1-fazowe	A	40
Żarówki (wolfram)		
480V 60Hz 3-fazowe, 277V 60Hz 1-fazowe	A	40
600V 60Hz 3-fazowe, 347V 60Hz 1-fazowe	A	40
Rezystancja – ogrzewanie powietrza		
480V 60Hz 3-fazowe, 277V 60Hz 1-fazowe	A	40
600V 60Hz 3-fazowe, 347V 60Hz 1-fazowe	A	40
Kontrola chłodzenia (tylko CSA)		
LRA 480V 60Hz 3-fazowe	A	240
FLA 480V 60Hz 3-fazowe	A	40
LRA 600V 60Hz 3-fazowe	A	180
FLA 600V 60Hz 3-fazowe	A	30
Wartości znamionowe dla przełączania celowego (100 000 cykli wg UL 1995)		
LRA 480V 60Hz 3-fazowe	A	150
FLA 480V 60Hz 3-fazowe	A	25
Kontrola podnośnika		
200V 60Hz 3-fazowe	HP	3

200V 60Hz 3-fazowe	A	11
240V 60Hz 3-fazowe	HP	5
240V 60Hz 3-fazowe	A	15.2
480V 60Hz 3-fazowe	HP	10
480V 60Hz 3-fazowe	A	14
600V 60Hz 3-fazowe	HP	15
600V 60Hz 3-fazowe	A	17

## Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	$I_n$	A	25
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	1.4
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	4.2
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	$P_{vs}$	W	2.1
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 Odstęp izolacyjny powietrzne i prądów pelzających			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 8.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Power contactor, AC switching (EC000066)		
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Stycznik (niskie napięcia) / Stycznik mocy (ecl@ss10.0.1-27-37-10-03 [AAB718015])		
Rated control supply voltage $U_s$ at AC 50HZ		230 - 230
Rated control supply voltage $U_s$ at AC 60HZ		240 - 240
Rated control supply voltage $U_s$ at DC		0 - 0
Voltage type for actuating		AC
Znamionowy prąd pracy $I_e$ dla AC-1, 400 V		45
Znamionowy prąd pracy $I_e$ dla AC-3, 400 V		25
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V		11

Rated operation current Ie at AC-4, 400 V		13
Rated operation power at AC-4, 400 V		6
Rated operation power NEMA		11
Modular version		Nie
Liczba styków pomocniczych zwiernych		1
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

<p>1: Ochronny przekaźnik silnikowy 2: Układ ochronny 3: Moduły wyłącznika pomocniczego</p>
<p>Silniki klatkowe Identyfikator produktu Włączanie: podczas zatrzymania Wyłączanie: podczas pracy Elektryczna nazwa skrótowa Włączanie: do 6 x prąd znamionowy silnika Wyłączanie: do 1 x prąd znamionowy silnika Kategoria użytkowa</p>
<p>Trudne warunki pracy łączeniowej Silniki klatkowe Identyfikator produktu Impulsowanie, hamulce przeciwprądowe, tryb nawrotny Elektryczna nazwa skrótowa Włączanie: do 6 x prąd znamionowy silnika Wyłączanie: do 6 x prąd znamionowy silnika Użycie</p>
<p>Warunki łączenia dla niesilnikowego odbiornika 3-biegunowego Identyfikator produktu Obciążenie nieindukcyjne lub słabo indukcyjne Elektryczna nazwa skrótowa Włączanie: 1 x prąd znamionowy Wyłączanie: 1 x prąd znamionowy Kategoria użytkowa 100 % AC-1 <b>Typ</b></p>

## Wymiary

Stycznik z modułem styków pomocniczych
odległość boczna względem części uziemionych: 6 mm

## Pozostałe informacje o produkcie (łącza)

<b>IL034042ZU Stycznik mocy</b>	
IL034042ZU Stycznik mocy	<a href="https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL034042ZU2021_09.pdf">https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL034042ZU2021_09.pdf</a>
Motorstarter und „Special Purpose Ratings“ für den Nordamerikanischen Markt	<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>

Aparaty łączeniowe do instalacji kompensowania mocy biernej	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934de.pdf</a>
X-Start - efektywny montaż i niezawodne okablowanie nowoczesnych aparatów łączeniowych	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938de.pdf</a>
Spiegelkontakte für hochverlässliche Informationen zu sicherheitsbezogenen Steuerfunktionen	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944de.pdf</a>
Einfluss der Kabelkapazität von langen Steuerleitungen auf die Betätigung von Schützen	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949de.pdf</a>
Schaltgeräte für Beleuchtungsanlagen	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955de.pdf</a>
Mit mechanischen Hilfskontakten normenkonform und funktionssicher projektieren	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956de.pdf</a>
Das Zusammenwirken von Leistungsschützen mit SPSEN	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957de.pdf</a>
Sammelschienenadapter für die rationelle Motorstartermontage - jetzt auch für Nordamerika -	<a href="http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf">http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf</a>