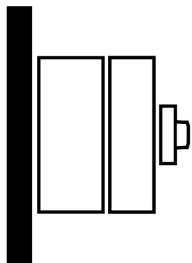
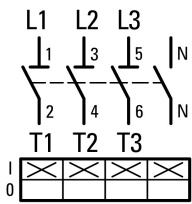




Rozłącznik izolacyjny, DCM, 40 A, 4-biegunowe, z czarną ręką i przedłużaczem osi napędu, przyłącze pionowe

Typ **DCM-40/4**  
Catalog No. **1314110**

## Program dostaw

Asortyment			Rozłącznik izolacyjny Wyłącznik główny Przełączniki serwisowe
Identyfikator typu			DCM z czarną ręką i przedłużaczem osi napędu
Liczba biegunów			4-biegunowe
<b>Obwód pomocniczy</b>			
		Zestyk zwierny	0
		Styk rozwierny	0
Wskaźówka			1 zapięcie pałkowe, # 5 mm
Możliwość zamknięcia			zamykany w położeniu 0
Stopień ochrony			IP20
Wykonanie			budowa
			
Diagram łączenia			
<b>Moc nominalna AC-23A, 50 - 60 Hz</b>			
400 V	P	kW	20
Pomiarowy prąd stały	$I_u$	A	40
Wskaźówki dotyczące pomiarowego prądu stałego $I_u$			Pomiarowy prąd stały $I_u$ podawany jest przy maks. przekroju.
Sposób podłączenia			przyłącze pionowe

## Dane Techniczne

### Dane ogólne

Normy i przepisy			IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204 Rozłącznik izolacyjny zgodny z IEC/EN 60947-3
Certyfikacje			CE, RoHs, KEMA, EAC, Lloyds
Temperatura otoczenia			
Praca	$\theta$	°C	-25 - +55
Przechowywanie	$\theta$	°C	-30 - +80
Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia			III/3
Odporność na uderzeniowe napięcie	$U_{imp}$	kV	6
Znamionowe napięcie izolacji	$U_i$	V	690
Położenie montażowe			dowolne, zgodne z wymaganiami

## Styki

Wielkości mechaniczne			
Liczba biegunów			4-biegunowe
Obwód pomocniczy			
		Zestyk zwierny	0
		Styk rozwierny	0
Parametry elektryczne			
Znamionowe napięcie pracy	$U_e$	V AC	415
Pomiarowy prąd stały	$I_u$	A	40
Wskazówki dotyczące pomiarowego prądu stałego $I_u$			Pomiarowy prąd stały $I_u$ podawany jest przy maks. przekroju.
odporność na zwarcia			
bezpiecznik topikowy			50
Warunkowy prąd zwarcia	$I_q$	kA	50
prąd wyłączeniowy		kA	7
maks. energia przepustowa		$kA^2s$	12
Pomiarowa wytrzymałość na prąd zwarcia (prąd 1 sek.)	$I_{cw}$	$A_{eff}$	1000
Wskazówka dotycząca pomiarowej wytrzymałości na prąd zwarcia $I_{cw}$			prąd 1 sekundowy
Obliczeniowa zwarcia zdolność włączania	$I_{cm}$	$kA_{eff}$	2.2
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	3

## Zdolność łączeniowa

Zdolność wyłączenia prądu znamionowego $\cos \varphi$ zgodnie z IEC 60947-3		A	
400/415 V		A	320
Bezpieczne odłączanie zgodnie z EN 61140			
strata ciepła na każdy tor prądowy przy $I_e$		W	3
Trwałość, mechaniczna	cykle łączenia		10000
Napięcie przemienne			
AC-21A			
Znamionowy prąd pracy łącznika mocy			
400 V 415 V	$I_e$	A	40
AC-22A			
Znamionowy prąd pracy łącznika mocy			
400 V 415 V	$I_e$	A	40
AC-23A			
Znamionowy prąd pracy łącznika mocy			
400 V 415 V	$I_e$	A	40
Moc znamionowa AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	
400 V 415 V	P	kW	20

## Przekrój doprowadzeń

przewód pojedynczy		$mm^2$	2,5 - 16
drobnożyłowe z końcówkami żył wg DIN 46228		$mm^2$	
Linka z tulejką		$mm^2$	1,5 - 25
Odcinek przewodu bez izolacji		mm	14
moment dokręcania śruby połączeniowej		Nm	2

## Parametry bezpieczeństwa technicznego

Wskazówki			B10 <sub>d</sub> Wartości zgodnie z EN ISO 13849-1, tabela C1
-----------	--	--	---

## Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	$I_n$	A	40
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	3
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	0
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	$P_{vs}$	W	0
Zdolność oddawania straty mocy	$P_{ve}$	W	0

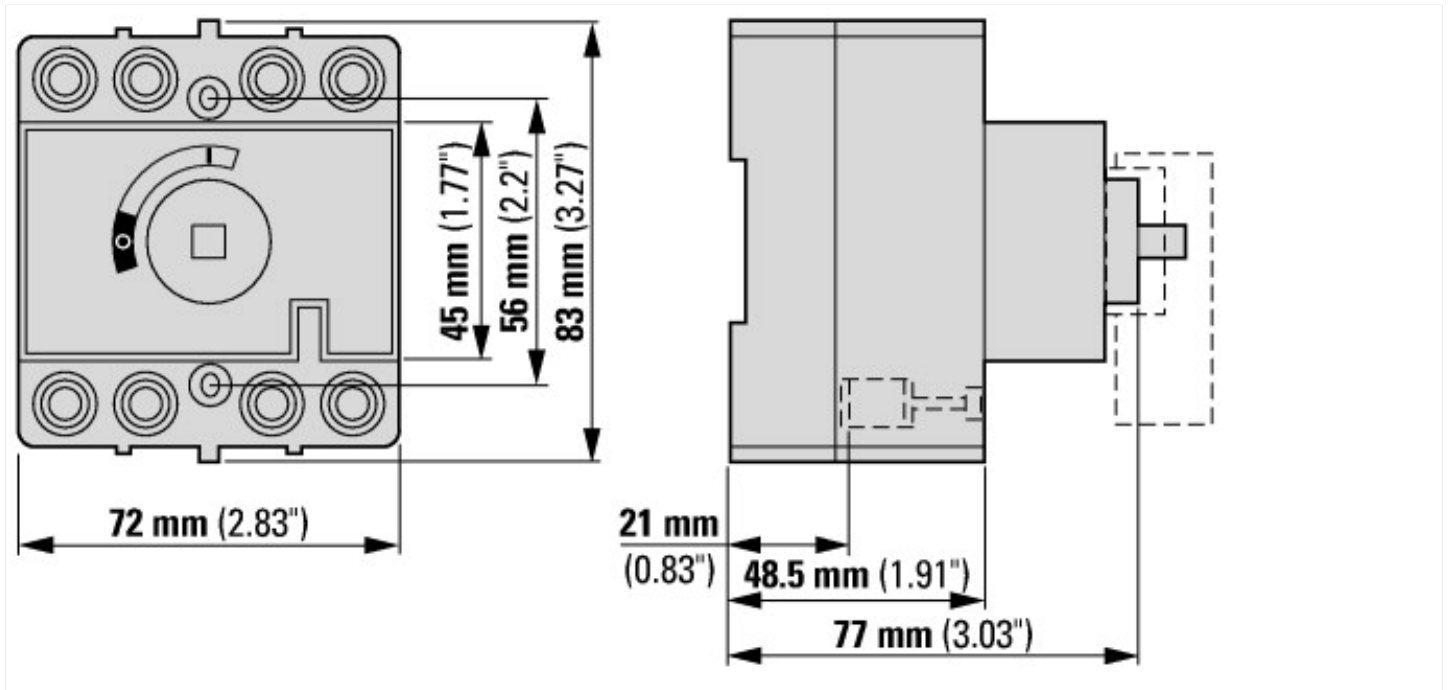
Robocza temperatura otoczenia min.	°C	-25
Robocza temperatura otoczenia maks.	°C	55
Certyfikat konstrukcji IEC/EN 61439		
10.2 Wytrzymałość materiałów i części		
10.2.2 Odporność na korozję		Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.1 Wytrzymałość cieplna powłoki		Wymagania odnośnie 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 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 7.0

Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Rozłącznik (EC000216)		
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnicze niskonapięciowe / Rozłącznik, odłącznik obciążenia, przełącznik sterujący / Kompaktowy odłącznik obciążenia (ec1@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF060013])		
Jako rozłącznik główny		Tak
Jako rozłącznik remontowy		Tak
Jako rozłącznik bezpieczeństwa		Nie
Jako wyłącznik awaryjny		Nie
Jako przełącznik nawrotny		Nie
Liczba łączników		1
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC	V	415
Znamionowe napięcie pracy	V	415 - 415
Znamionowy prąd ciągły Iu	A	40
Znamionowy prąd ciągły dla AC-23, 400 V	A	40
Znamionowy prąd ciągły dla AC-21, 400 V	A	40
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	kW	0
Znamionowy wytrzymywany prąd krótkotrwały Icw	kA	1
Znamionowa moc pracy dla AC-23, 400 V	kW	0
Zdolność łączeniowa przy 400 V	kW	20
Znamionowy warunkowy prąd zwarcioowy Iq	kA	0
Liczba biegunów		4
Liczba styków pomocniczych rozwiernych		0
Liczba styków pomocniczych zwiernych		0
Liczba styków pomocniczych przełącznych		0
Opcjonalny napęd silnikowy		Nie
Wbudowany napęd silnikowy		Nie

Opcjonalny wyzwalacz napięciowy		Nie
Budowa urządzenia		Urządzenie mocowane na stałe
Do montażu na płycie		Tak
Do montażu tablicowego 4-otworowego		Nie
Do montażu czołowego centralnie		Nie
Do instalacji w tablicach rozdzielczych		Tak
Do montażu pośredniego		Nie
Kolor elementu sterowniczego		Czarny
Rodzaj elementu wykonawczego		Przełącznik
Z mechanizmem ryglującym		Nie
Rodzaj podłączenia styków głównych		Połączenie śrubowe
Stopień ochrony (IP) części czołowej		IP20
Stopień ochrony (NEMA)		Inne

## Wymiary



## Assets (Links)

### Declaration of Conformity

00003056

### Instruction Leaflets

IL008025ZU2018\_05

## Pozostałe informacje o produkcie (łącza)

IL008025ZU Przełącznik-rozłącznik DCM, DMM

IL008025ZU Przełącznik-rozłącznik DCM, DMM [ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL008025ZU2018\\_12.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL008025ZU2018_12.pdf)