



Rozłącznik izolacyjny, DMM, 125 A, 4-biegunowe, z czarną rękonością i przedłużaczem osi napędu, przyłącze pionowe

Typ **DMM-125/4**  
 Catalog No. **1314211**

## Program dostaw

Asortyment			Rozłącznik izolacyjny Wyłącznik główny Przełączniki serwisowe
Identyfikator typu			DMM z czarną rękonością i przedłużaczem osi napędu
Informacja o zakresie dostawy			Zestyk łącznika pomocniczego doposażany.
Liczba biegunów			4-biegunowe
<b>Obwód pomocniczy</b>			
		Zestyk zwierny	0
		Styk rozwierny	0
Wskazówka			1 zapigęcie 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	59
Pomiarowy prąd stały	$I_u$	A	125
Wskazówki 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	θ	°C	-25 - +55
Przechowywanie	θ	°C	-30 - +80
Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia			III/3
Odporność na udar napięciowy	$U_{imp}$	kV	6
Znamionowe napięcie izolacji	$U_i$	V	1000

Położenie montażowe			dowolne, zgodne z wymaganiami
<b>Styki</b>			
Wielkości mechaniczne			
Liczba biegunów			4-biegunowe
Obwód pomocniczy			
		Zestyk zwierny	0
		Styk rozwierny	0
Parametry elektryczne			
Znamionowe napięcie pracy	$U_e$	V AC	690
Pomiarowy prąd stały	$I_u$	A	125
Wskazówki dotyczące pomiarowego prądu stałego $I_u$			Pomiarowy prąd stały $I_u$ podawany jest przy maks. przekroju.
odporność na zwarcia			
bezpiecznik topikowy			125
Warunkowy prąd zwarcia	$I_q$	kA	50
prąd wyłączeniowy		kA	14,5
maks. energia przepustowa		$kA^2s$	140
Pomiarowa wytrzymałość na prąd zwarcia (prąd 1 sek.)	$I_{cw}$	$A_{eff}$	2500
Wskazówka dotycząca pomiarowej wytrzymałości na prąd zwarcia $I_{cw}$			prąd 1 sekundowy
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	4.5

### Zdolność łączeniowa

Zdolność wyłączenia prądu znamionowego $\cos \varphi$ zgodnie z IEC 60947-3		A	
400/415 V		A	480
500 V		A	520
690 V		A	352
Bezpieczne odłączanie zgodnie z EN 61140			
strata ciepła na każdy tor prądowy przy $I_e$		W	4.5
Trwałość, mechaniczna		cykle łączenia	10000
Napięcie przemienne			
AC-21A			
Znamionowy prąd pracy łącznika mocy			
400 V 415 V	$I_e$	A	125
500 V	$I_e$	A	125
690 V	$I_e$	A	125
AC-22A			
Znamionowy prąd pracy łącznika mocy			
400 V 415 V	$I_e$	A	125
500 V	$I_e$	A	125
690 V	$I_e$	A	125
AC-23A			
Znamionowy prąd pracy łącznika mocy			
400 V 415 V	$I_e$	A	125
500 V	$I_e$	A	66
690 V	$I_e$	A	42
Moc znamionowa AC-23A, 50 - 60 Hz			
400 V 415 V	P	kW	59
500 V	P	kW	45
690 V	P	kW	37

### Przekrój doprowadzeń

drobnożyłowe z końcówkami żył wg DIN 46228		$mm^2$	
Linka z tulejką		$mm^2$	6 - 70
Odcinek przewodu bez izolacji		mm	21
moment dokręcania śruby połączeniowej		Nm	7

## Parametry bezpieczeństwa technicznego

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

## Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

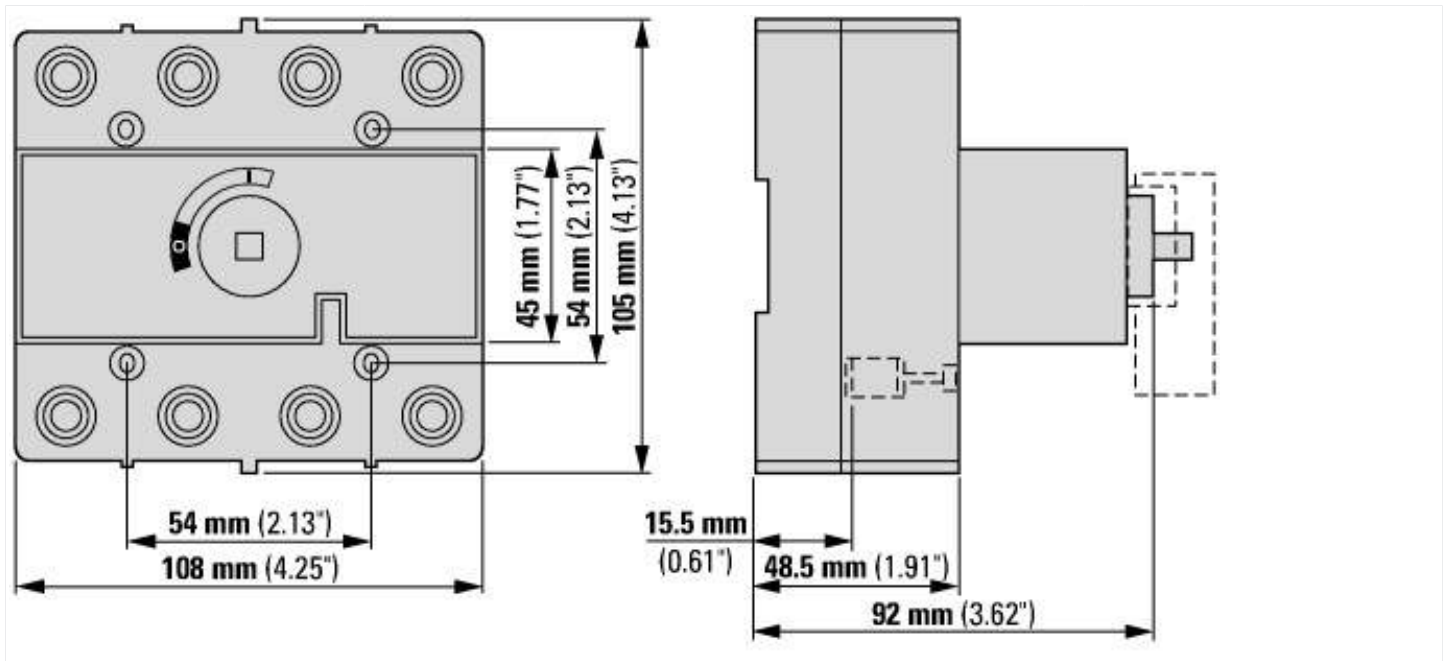
Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	$I_n$	A	125
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	4.5
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	0
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	$P_{vs}$	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 / Rozdzielnice 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 $U_e$ AC		V	690
Znamionowe napięcie pracy		V	690 - 690
Znamionowy prąd ciągły lu		A	125
Znamionowy prąd ciągły dla AC-23, 400 V		A	125
Znamionowy prąd ciągły dla AC-21, 400 V		A	125
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V		kW	0

Znamionowy wytrzymały prąd krótkotrwały I <sub>cw</sub>	kA	2.5
Znamionowa moc pracy dla AC-23, 400 V	kW	30
Zdolność łączeniowa przy 400 V	kW	0
Znamionowy warunkowy prąd zwarcia I <sub>q</sub>	kA	50
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



## Pozostałe informacje o produkcie (łącza)

IL008025ZU Przełącznik-rozłącznik DCM, DMM

IL008025ZU Przełącznik-rozłącznik DCM, DMM [https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL008025ZU2020\\_04.pdf](https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL008025ZU2020_04.pdf)