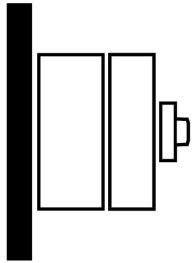
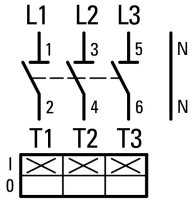




Rozłącznik izolacyjny, DMM, 125 A, 3P + N (stałe), z szarą rękojeścią, zamek bębnowy, w obudowie CI-K5

Typ **DMM-125/3N/I5/C-G**  
Catalog No. **172856**

## Program dostaw

Asortyment			Rozłącznik izolacyjny Wyłącznik główny Przełączniki serwisowe
Identyfikator typu			DMM
Informacja o zakresie dostawy			z szarą rękojeścią
Wskazówka			Zestyk łącznika pomocniczego doposażany.
Liczba biegunów			w obudowie CI-K5
			3P + N (stałe)
<b>Obwód pomocniczy</b>			
			Zestyk zwierny 0
			Styk rozwierny 0
mechanizm blokujący			zamek bębnowy
Stopień ochrony			IP65
Wykonanie			budowa
			
Diagram łączenia			
<b>Moc znamionowa 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.

## 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 - +60
Przechowywanie	$\theta$	°C	-40 - +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			3P + N (stałe)
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	415 V: 30 690 V: 50
prąd wyłączeniowy		kA	13,7
maks. energia przepustowa		$kA^2s$	134
Pomiarowa wytrzymałość na prąd zwarciový (prąd 1 sek.)	$I_{cw}$	$A_{eff}$	2500
Wskazówka dotycząca pomiarowej wytrzymałości na prąd zwarciový $I_{cw}$			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	1000
500 V		A	528
690 V		A	336
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

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

## Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

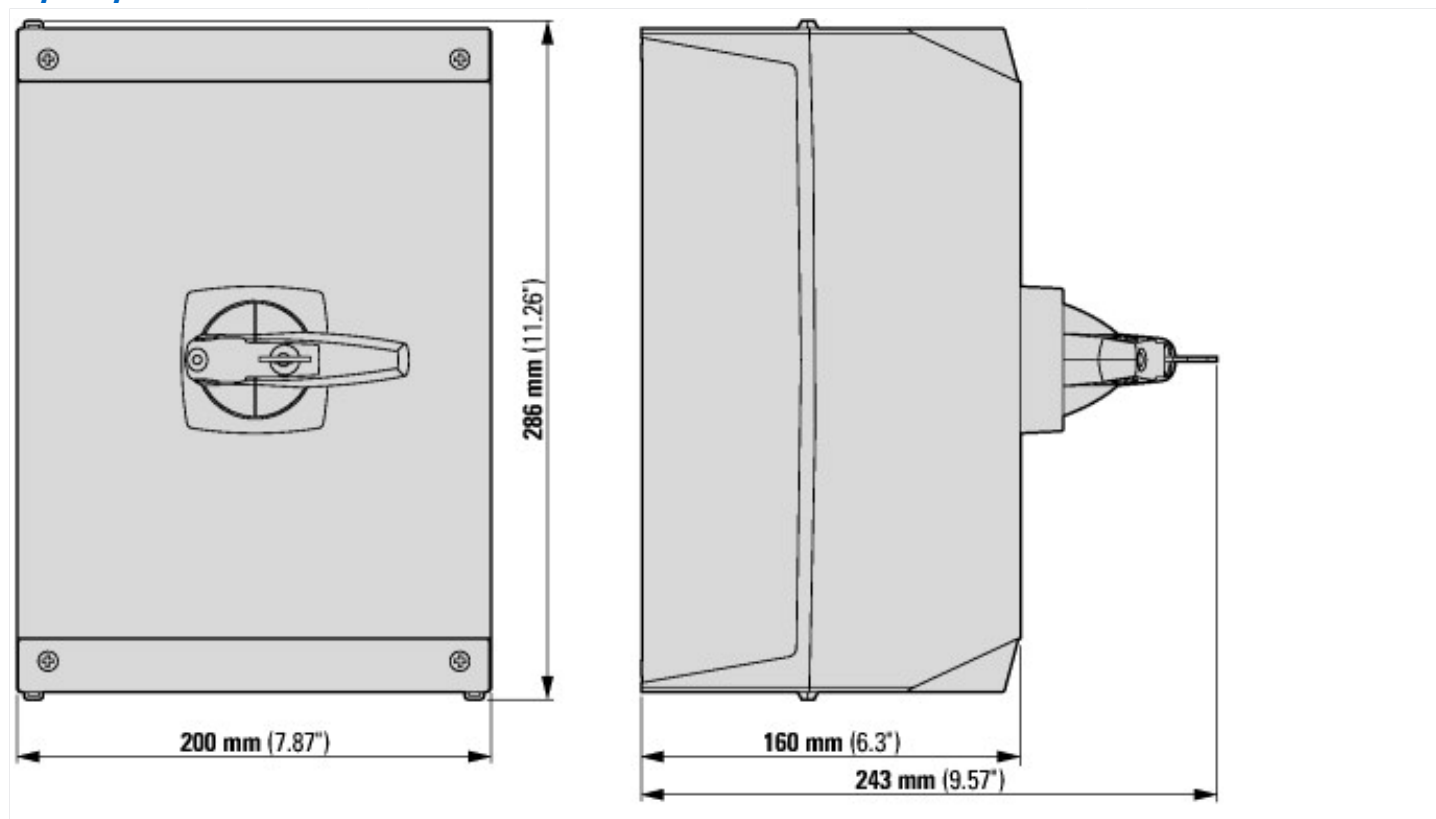
Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	$I_n$	A	125
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	4.5
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	0
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	$P_{vs}$	W	0
Zdolność oddawania straty mocy	$P_{ve}$	W	0
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-25
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	40
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			
			Odporność na promieniowanie UV tylko z dachem ochronnym.
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	0
Zdolność łączeniowa przy 400 V	kW	0
Znamionowy warunkowy prąd zwarciaowy I <sub>q</sub>	kA	50
Liczba biegunów		3
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		Kompletne urządzenie w obudowie
Do montażu na płycie		Tak
Do montażu tablicowego 4-otworowego		Nie
Do montażu czołowego centralnie		Nie
Do instalacji w tablicach rozdzielczych		Nie
Do montażu pośredniego		Nie
Kolor elementu sterowniczego		Szary
Rodzaj elementu wykonawczego		Krótka rączka obrotowa
Z mechanizmem ryglującym		Tak
Rodzaj podłączenia styków głównych		Połączenie śrubowe
Stopień ochrony (IP) części czołowej		IP65
Stopień ochrony (NEMA)		Inne

## Wymiary



## Pozostałe informacje o produkcie (łącza)

IL008006Z Rozłącznik izolacyjny

IL008006Z Rozłącznik izolacyjny

[ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL008006ZU2018\\_05.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL008006ZU2018_05.pdf)