

Eaton 190312

Moduł okablowania PKZM0 z serii Eaton Moeller®, do DILM17-M38, do zacisków śrubowych

General specifications

NAZWA PRODUKTU	Seria Eaton Moeller® PKZM0, akcesoria, moduł okablowania
NUMER KATALOGOWY	190312
EAN	4015081898305
DŁUGOŚĆ/GŁĘBOKOŚĆ PRODUKTU	75 mm
WYSOKOŚĆ PRODUKTU	50 mm
SZEROKOŚĆ PRODUKTU	45 mm
MASA PRODUKTU	0.028 kg
CERTYFIKAT(Y)	UL Category Control No.: NLRV CSA Class No.: 3211-05 CSA File No.: 165628 UL 508 CSA-C22.2 No. 14 IEC/EN 60947-4-1 CE CSA UL UL File No.: E36332
NOTATKI DOTYCZĄCE KATALOGU	Nie można łączyć z urządzeniami A-PKZ0... / U-PKZ0...
KOD MODELU	PKZM0-XDM32ME

General

RODZAJ POŁĄCZENIA	Śruba
MODEL	Obwód bezpośredni
KATEGORIA PRODUKTU	Akcesoria
TYP	Zestaw łączeniowy

Electrical rating

ZNAMIONOWE NAPIĘCIE ROBOCZE (UE) — MAKS.	690 VAC
---	---------

Climatic environmental conditions

TEMPERATURA OTOCZ. PODCZAS PRACY — MIN.	-25 °C
--	--------

TEMPERATURA OTOCZ. PODCZAS PRACY — MAKS.	55 °C
---	-------

Design verification

WIELKOŚĆ STRAT MOCY PDISS	0 W
----------------------------------	-----

ZNAMIONOWY PRĄD ROBOCZY PRZY OKREŚLONYM ODPROWADZANIU CIEPŁA (IN)	32 A
--	------

STATYCZNA STRATA MOCY, NIEZALEŻNA OD PRĄDU PVS	0 W
---	-----

10.2.2 ODPORNOŚĆ NA KOROZJĘ	Spełnia wymagania normy produktowej.
------------------------------------	--------------------------------------

10.2.3.1 WERYFIKACJA STABIŁOŚCI TERMICZNEJ OBUDÓW	Spełnia wymagania normy produktowej.
--	--------------------------------------

10.2.3.2 SPRAWDZANIE ODPORNOŚCI MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH NA ZWYKŁE CIEPŁO	Spełnia wymagania normy produktowej.
---	--------------------------------------

10.2.3.3 ODPORN.MAT.IZOL. NA NADMIERNE CIEPŁO/OGIEŃ SPOWOD.WEW.REAKC.EL.	Spełnia wymagania normy produktowej.
---	--------------------------------------

10.2.4 ODPORNOŚĆ NA PROMIENIOWANIE UV	Spełnia wymagania normy produktowej.
--	--------------------------------------

10.2.5 PODNOSZENIE	Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą rozdzielnicę.
---------------------------	--

10.2.6 UDAR MECHANICZNY	Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą rozdzielnicę.
--------------------------------	--

10.2.7 NAPISY	Spełnia wymagania normy produktowej.
----------------------	--------------------------------------

10.3 STOPIEŃ OCHRONY ZESPOŁÓW	Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą rozdzielnicę.
--------------------------------------	--

10.4 ODSTĘPY IZOLACYJNE	Spełnia wymagania normy produktowej.
--------------------------------	--------------------------------------

POWIETRZNE I POWIERZCHNIOWE	
10.5 OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM	Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą rozdzielnicę.
10.6 IMPLEMENTACJA ROZDZIELNIC I KOMPONENTÓW	Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą rozdzielnicę.
10.7 WEWNĘTRZNE OBWODY I POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE	Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy rozdzielczej.
10.8 POŁĄCZENIA DO PRZEWODNIKÓW ZEWNĘTRZNYCH	Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy rozdzielczej.
10.9.2 WYTRZYMAŁOŚĆ ELEKTRYCZNA W SKALI MOCY/CZĘSTOTLIWOŚCI	Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy rozdzielczej.
10.9.3 NAPIĘCIE PROBIERCZE UDAROWE	Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy rozdzielczej.
10.9.4 TESTY OBUDÓW WYKONANYCH Z MATERIAŁU IZOLACYJNEGO	Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy rozdzielczej.
10.10 WZROST TEMPERATURY	Prefabrykator odpowiada za obliczenie wzrostu temperatury. Firma Eaton dostarczy dane dotyczące odprowadzania ciepła dla urządzeń.
10.11 WYTRZYMAŁOŚĆ ZWARCIOWA	Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy rozdzielczej. Należy przestrzegać specyfikacji rozdzielnic.
10.12 KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA	Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy rozdzielczej. Należy przestrzegać specyfikacji rozdzielnic.
10.13 DZIAŁANIE MECHANICZNE	Urządzenie spełnia wymagania jeśli przestrzegana jest instrukcja montażu (IL).

Do pobrania

DEKLARACJE ZGODNOŚCI [eaton-accessory-declaration-of-conformity-eu250700en.pdf](#)

INSTRUKCJE MONTAŻU [IL034054ZU](#)

MODELE ECAD [ETN.190312.edz](#)

MODELE MCAD [DA-CD-pkzm0_xdm32me](#)

[DA-CS-pkzm0_xdm32me](#)

RYSUNKI [eaton-manual-motor-starters-pkzm0-wiring-module-dimensions.eps](#)

[eaton-manual-motor-starters-pkzm0-wiring-module-3d-drawing.eps](#)

PROJECT NAME:

PROJECT NUMBER:

PREPARED BY:

DATA:



Eaton Corporation plc

Eaton House
30 Pembroke Road
Dublin 4, Irlandia
Eaton.com

Follow us on social media to get the latest product and support information.



© 2025 Eaton. Wszelkie prawa zastrzeżone.