

Specyfikacje



Eaton 167798

Eaton Moeller® series M22, obudowa natynkowa, 1 lokalizacja mocowania, żółta pokrywa, do pierścienia podświetlanego

General specifications

NAZWA PRODUKTU	Seria Eaton Moeller® M22, akcesoria, obudowa natynkowa
NUMER KATALOGOWY	167798
EAN	4015081643752
DŁUGOŚĆ/GŁĘBOKOŚĆ PRODUKTU	70 mm
WYSOKOŚĆ PRODUKTU	30 mm
SZEROKOŚĆ PRODUKTU	80 mm
MASA PRODUKTU	0.157 kg
CERTYFIKAT(Y)	CSA Class No.: 3211-03 CSA file No. 012528 IEC/EN 60947-5 UL 508 CSA-C22.2 No. 14-05 CSA-C22.2 No. 94-91 CE marking UL Category Control No.: NKCR UL File No.: E29184 UL Listed CSA certified
KOD MODELU	M22-IY1-XPV60



Powering Business Worldwide

Charakterystyka & Funkcje

KOLOR OBUDOWY	Żółty
MATERIAŁ OBUDOWY	z tworzywa sztucznego
WYPOSAŻONE W:	Śruby ze stali stopowej Przepust kablowy z przodu do M22-XPV60... Pierścień podświetlany
WYBICIA	1 x M20 (przepust kablowy na górze) 2 x M16 (przepust kablowy z tyłu) 2 x M20/25 (przepust kablowy z boku, 1 x każda strona)
LICZBA LOKALIZACJI	1
NUMER RAL	1004

Klimatyczne warunki środowiskowe

TEMPERATURA OTOCZ. PODCZAS PRACY — MIN.	-25 °C
TEMPERATURA OTOCZ. PODCZAS PRACY — MAKS.	70 °C

Styki

SIŁA POTRZEBNA DO WYMUSZ. OTW. — MIN.	0 N
--	-----

Parametry ogólne

STOPIEŃ OCHRONY	IP67/IP69K NEMA 4X
ŚREDNICA OTWORU	22.5 mm

Komunikacja

POŁĄCZENIE ZE SMARTWIRE-DT	Nr
-----------------------------------	----

Weryfikacja projektu

10.2.2 ODPORNOŚĆ NA KOROZJĘ	Wymagania odnośnie do normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.1 WERYFIKACJA STABIŁOŚCI TERMICZNEJ OBUDÓW	Wymagania odnośnie do normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.2 SPRAWDZANIE ODPORNOŚCI MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH NA ZWYKŁE CIEPŁO	Wymagania odnośnie do normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.3 ODPORN.MAT.IZOL. NA NADMIERNE CIEPŁO/OGIEŃ SPOWOD.WEW.REAKC.EL.	Wymagania odnośnie do normy produktowej zostały spełnione.
10.2.4 ODPORNOŚĆ NA PROMIENIOWANIE UV	Na zapytanie
10.2.5 PODNOSZENIE	Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę rozdzielczą.

10.2.6 UDAR MECHANICZNY	Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę rozdzielczą.
10.2.7 NAPISY	Wymagania odnośnie do normy produktowej zostały spełnione.
10.3 STOPIEŃ OCHRONY ZESPOŁÓW	Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę rozdzielczą.
10.4 ODSTĘPY IZOLACYJNE POWIETRZNE I POWIERZCHNIOWE	Wymagania odnośnie do normy produktowej zostały spełnione.
10.5 OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM	Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.6 IMPLEMENTACJA ROZDZIELNIC I KOMPONENTÓW	Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.7 WEWNĘTRZNE OBWODY I POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE	Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora.
10.8 POŁĄCZENIA DO PRZEWODNIKÓW ZEWNĘTRZNYCH	Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora.
10.9.2 WYTRZYMAŁOŚĆ ELEKTRYCZNA W SKALI MOCY/CZĘSTOTLIWOŚCI	Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora.
10.9.3 NAPIĘCIE PROBIERCZE UDAROWE	Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora.
10.9.4 TESTY OBUDÓW WYKONANYCH Z MATERIAŁU IZOLACYJNEGO	Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora.
10.10 WZROST TEMPERATURY	Prefabrykator odpowiada za obliczenie wzrostu temperatury. Firma Eaton dostarczy dane dotyczące rozpraszania ciepła przez urządzenia.
10.11 WYTRZYMAŁOŚĆ ZWARCIOWA	Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora. Należy przestrzegać specyfikacji szafy rozdzielczej.
10.12 KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA	Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora. Należy przestrzegać specyfikacji szafy rozdzielczej.

**10.13 DZIAŁANIE
MECHANICZNE**

Urządzenie spełnia wymagania, jeśli przestrzegana jest instrukcja montażu (IL).

Do pobrania**INSTRUKCJE MONTAŻU** [IL04716003Z](#)**MODELE ECAD** [ETN.167798.edz](#)[eaton-aufbauehaeuse-gr1-drawing.dwg](#)**MODELE MCAD**[DA-CD-aufbauehaeuse_gr_1](#)[DA-CS-aufbauehaeuse_gr_1](#)[eaton-aufbauehaeuse-gr1-3d-model.stp](#)**MULTIMEDIA**[RMQ small E-Stop emergency-stop button](#)**RYSUNKI**[eaton-operating-surface-mounting-m22-accessory-dimensions-003.eps](#)[eaton-operating-surface-mounting-m22-accessory-3d-drawing-005](#)**ULOTKI**[eaton-rmq-titan-selection-aid-brochure-fl047002-en-us.pdf](#)

PROJECT NAME:**PROJECT NUMBER:****PREPARED BY:****DATA:**

**Eaton Corporation plc**

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

© 2025 Eaton. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

