

Specyfikacje



Eaton 216374

Seria Eaton Moeller® M22, adapter

General specifications

| | |
|-----------------------------------|--|
| NAZWA PRODUKTU | Eaton Moeller® series M22 mounting adapter |
| NUMER KATALOGOWY | 216374 |
| EAN | 4015082163747 |
| DŁUGOŚĆ/GŁĘBOKOŚĆ PRODUKTU | 10 mm |
| WYSOKOŚĆ PRODUKTU | 41 mm |
| SZEROKOŚĆ PRODUKTU | 30 mm |
| MASA PRODUKTU | 0.003 kg |
| CERTYFIKAT(Y) | UL UL 508 UL Category Control No.: NKCR IEC/EN 60947-5 UL File No.: E29184 CSA-C22.2 No. 14-05 CE CSA Class No.: 3211-03 CSA CSA File No.: 012528 CSA-C22.2 No. 94-91 |
| KOD MODELU | M22-A |

EATON

Powering Business Worldwide

Specyfikacje produktu

| | |
|---|---|
| TYP | Zacisk montażowy (mocowanie do płyty czołowej) do 3-stykowych elementów LED |
| 10.10 WZROST TEMPERATURY | Nie dotyczy. |
| 10.11 WYTRZYMAŁOŚĆ ZWARCIOWA | Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora. Należy przestrzegać specyfikacji rozdzielnic. |
| 10.12 KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA | Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora. Należy przestrzegać specyfikacji rozdzielnic. |
| 10.13 DZIAŁANIE MECHANICZNE | Urządzenie spełnia wymagania, jeśli przestrzegana jest instrukcja montażu (IL). |
| 10.2.2 ODPORNOŚĆ NA KOROZJĘ | Wymagania odnośnie do normy produktowej zostały spełnione. |
| 10.2.3.1 WERYFIKACJA STABILNOŚCI 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 | Wymagania odnośnie do normy produktowej |

Do pobrania

| | |
|--------------------|---|
| INSTRUKCJE MONTAŻU | IL04716002Z |
| MODELE ECAD | ETN.216374.edz |
| MODELE MCAD | DA-CD-adapter |
| | DA-CS-adapter |
| PEP ECO-PASSPORT | EATO-00049-V01.01-EN |
| RYSUNKI | eaton-operating-adapter-m22-mounting-clamp-dimensions-002.eps |
| | eaton-operating-samrtwire-m22-mounting-clamp-3d-drawing.eps |
| | eaton-operating-adapter-m22-mounting-clamp-flow-diagram.eps |

| | |
|--|---|
| POWIETRZNE I POWIERZCHNIOWE | zostały spełnione. |
| 10.5 OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM | Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę rozdzielczą. |
| 10.6 IMPLEMENTACJA ROZDZIELNIC I KOMPONENTÓW | Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę rozdzielczą. |
| 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. |
| ODPORN. NA WARUNKI ATMOSFER. | Wilgotne ciepło stałe zgodnie z IEC 60068-2-78 Wilgotne ciepło cykliczne, zgodnie z normą IEC 60068-2-30 |
| POŁĄCZENIE ZE SMARTWIRE-DT | Tak |
| TYP POŁĄCZENIA | Mocowanie z przodu |
| TEMPERATURA OTOCZ. PODCZAS PRACY — MAKS. | 70 °C |
| TEMPERATURA OTOCZ. PODCZAS PRACY — MIN. | -25 °C |
| ŚREDNICA WBUDOWANIA | 22 mm |
| STRATY MOCY SPRZĘTU, ZALEŻNIE OD NATĘŻENIA PRĄDU PVID | 0 W |
| SIŁA POTRZEBNA DO WYMUSZ. OTW. — MIN. | 0 N |
| WIELKOŚĆ STRAT MOCY PDISS | 0 W |
| STRATA MOCY NA BIEGUN, ZAL. OD PRĄDU PVID | 0 W |
| LICZBA URZĄDZEŃ DO WBUDOWANIA | 3 |
| ZNAMIONOWY PRĄD | 0 A |

**ROBOCZY PRZY
OKREŚLONYM
ODPROWADZANIU
CIEPŁA (IN)**

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

NAZWA PROJEKTU:

NUMER PROJEKTU:

PRZYGOTOWANE PRZEZ:

DATA:



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

© 2025 Eaton. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Najnowsze informacje o produktach i wsparciu znajdują się na naszych mediach społecznościowych.

