



**Płyty czołowe, 5 otworów montażowych**

**Typ** M22-E5  
**Catalog No.** 216546  
**Alternate Catalog No.** M22-E5Q

**Program dostaw**

|                                |  |       |   |
|--------------------------------|--|-------|---|
| Aksesoria                      |  |       | Obudowy natynkowe   |
| Funkcja podstawowa – akcesoria |  |       | Płyty do montażu podtynkowego   |
|                                |  |       | Przy rozmieszczeniu prostokątnym nie można stosować dodatkowych tabliczek<br>Stopień ochrony obowiązuje tylko w połączeniu z odpowiednią obudową i przy prawidłowym montażu<br>Aluminium jasno anodowane, łącznie z M22-XE... |
| Otwory montażowe               |  | Ilość | 5   |
| Stopień ochrony                |  |       | IP65  |
| <b>Kolor</b>                   |  |       |   |
|                                |  |       | szary   |
|                                |  |       |   |
| Wartość RAL                    |  |       | RAL 7035  |
| Podłączanie do SmartWire-DT    |  |       | nie   |

**Dane Techniczne**

**Dane ogólne**

|                       |  |    |           |
|-----------------------|--|----|-----------|
| Stopień ochrony       |  |    | IP65      |
| Temperatura otoczenia |  |    |           |
| otwarte               |  | °C | -25 - +70 |

**Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439**

|  |           |    |   |
|--|-----------|----|---|
| Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji              |           |    |   |
| Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy                       | $I_n$     | A  | 0   |
| Strata mocy na biegun, w zależności od prądu                       | $P_{vid}$ | W  | 0   |
| 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 | 70  |
| 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                 |           |    | na życzenie   |
| 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 Odstępny 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   |  | Nie dotyczy.  |
| 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).                                |

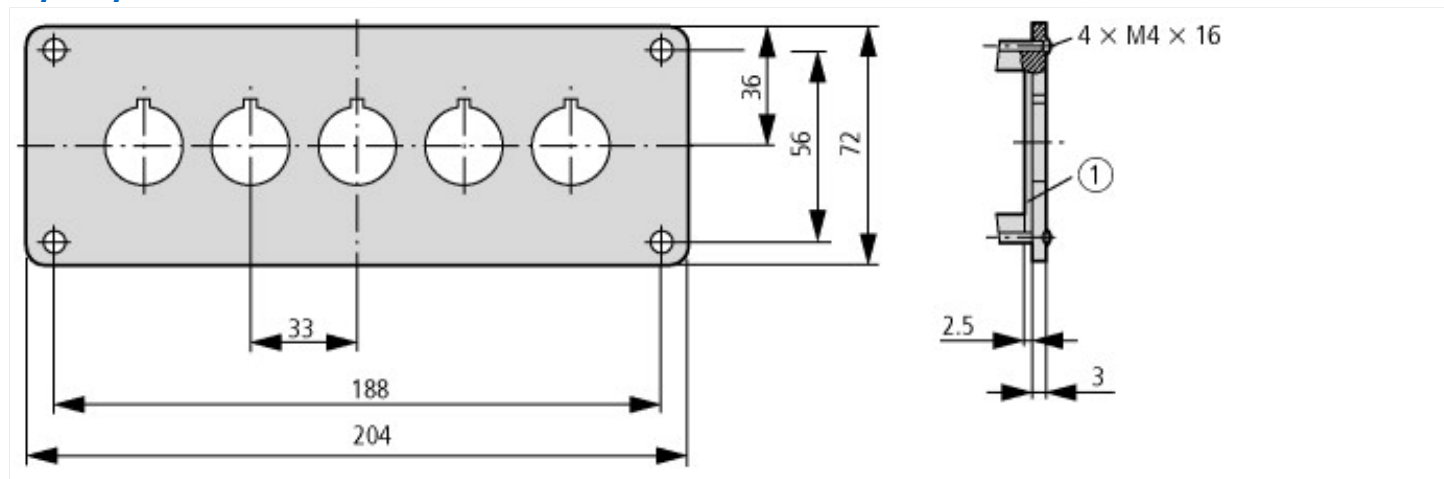
## Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

|  |    |           |
|--|----|-----------|
| Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Płyta montażowa do urządzeń sterowniczych (EC000201)   |    |           |
| Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Urządzenie sterujące, sygnalizacyjne / Installation plate for command devices (ecl@ss10.0.1-27-37-12-03 [AC0025011]) |    |           |
| Szerokość  | mm | 204       |
| Wysokość   | mm | 72        |
| Materiał   |    | Aluminium |
| Liczba pozycji sterowniczych   |    | 5         |
| Średnica otworów   | mm | 22.5      |
| Kolor  |    | Szary     |

## Aprobaty

|                             |  |  |
|-----------------------------|--|--|
| Product Standards           |  | IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking |
| UL File No.                 |  | E29184   |
| UL Category Control No.     |  | NKCR   |
| CSA File No.                |  | 012528   |
| CSA Class No.               |  | 3211-03  |
| North America Certification |  | UL listed, CSA certified   |
| Degree of Protection        |  | UL/CSA Type 3R, 4X, 12, 13   |

## Wymiary



① Płyta izolacyjna

Mocowanie do płyty czołowej (wykonanie do wbudowania)