



Przycisk zatrzymania/wyłączenia awaryjnego

Typ M22-PV-2KC01-IY1-BVP
Catalog No. 110939
Alternate Catalog No. M22-PV-2KC01-IY1-B

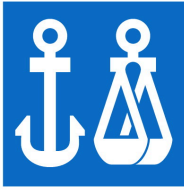




Program dostaw

| | | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| Asortyment | | | RMQ-Titan |
| Opis | | | Przezroczyste opakowanie do zawieszenia Praktyczne, kompletne rozwiązanie. Nr katalogowy do zamówienia |
| Podłączanie do SmartWire-DT | | | nie |
| Zakres dostawy | | | |
| 1 | Przycisk zatrzymania/wyłączenia awaryjnego | | M22-PV |
| 1 | Obudowa natynkowa | | M22-IY1 |
| 2 | Element stykowy | | M22-KC01 |

Dane Techniczne

Dane ogólne

| | | | |
|--------------------------------------|--|----|--|
| Temperatura otoczenia | | | |
| otwarte | | °C | -25 - +70 |
| dopuszczenia do użytkowania na morzu | | | DNV GL LR |
| | | |    |

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

| | | | |
|--|-----------|----|---|
| Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji | | | |
| Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy | I_n | A | 6 |
| Strata mocy na biegun, w zależności od prądu | P_{vid} | W | 0.11 |
| 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 Odstępy izolacyjne powietrzne i prądów pełzających | | | 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) / Wylłącznik awaryjny kompletny (EC002034) | | |
| Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Urządzenie sterujące, sygnalizacyjne / EMERGENCY-STOP pushbutton, complete device (ec1@ss10.0.1-27-37-12-44 [ACN986011]) | | |
| Sposób odblokowania | | Przez wyciągnięcie |
| Liczba styków rozwiernych | | 2 |
| Liczba styków zwiernych | | 0 |
| Stopień ochrony (IP) | | IP66 |
| Sposób montażu | | Do wbudowania |
| Z podświetleniem | | Nie |
| Średnica otworu | mm | 22.5 |
| Sposób przyłączenia obwodu pomocniczego | | Połączenie śrubowe |
| Średnica grzybka | mm | 38 |