



Tabliczka, wyłącznik awaryjny, żółty, Ś=90mm, 4-językowa, DE, EN, FR, IT



Powering Business Worldwide™




Typ **M22-XAK1**
 Catalog No. **216465**
 Alternate Catalog **M22-XAK1Q**
 No.

Program dostaw

| | | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| Asortyment | | | Akcesoria |
| Funkcja podstawowa – akcesoria | | | Szyldy do przycisków bezpieczeństwa |
| Kształt | | | Średnica 90 mm |
| Opis | | | w czterech językach |
| Język | | | de, en, fr, it |
| Kolor | | | |
| | | | żółty |
| | | |  |
| Wartość RAL | | | RAL 1004 |
| Stopień ochrony | | | IP66 |
| Podłączanie do SmartWire-DT | | | nie |
| Wskazówki | | | |
| Opis czarny | | | |

Dane Techniczne

Dane ogólne

| | | | |
|--------------------------------------|--|----|--|
| Stopień ochrony | | | IP66 |
| 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 | 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 Odstępy 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) / Tabliczka opisowa do elementów sterowniczych (EC000624) | | | |
| Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Urządzenie sterujące, sygnalizacyjne / Tabliczka opisu do urządzeń sterujących (ecl@ss10.0.1-27-37-12-25 [AKF043014]) | | | |
| Nadruk | | | Inne |
| Nadruk symbolu ISO | | | Inne |
| Kolor | | | Żółty |
| Model/kształt/forma | | | Okrągły |
| Szerokość | | mm | 90 |
| Wysokość | | mm | 90 |
| Średnica zewnętrzna | | mm | 90 |

Aprobaty

| | | | |
|-----------------------------|--|--|-----------------------------------|
| North America Certification | | | UL/CSA certification not required |
|-----------------------------|--|--|-----------------------------------|

