



Napęd, z tyłu, 3b, zamykany, czerwona

Typ
Catalog No.

NZM2-XRAVR
107261

Abbildung ähnlich

Program dostaw

| | | |
|---|--|---|
| Asortyment | | Akcesoria |
| Akcesoria | | Przyłącze po stronie tylnej |
| Norma/Dopuszczenie | | UL/CSA, IEC |
| Wielkość gabarytowa | | NZM2 |
| Opis | | Do bezpośredniego podłączenia przełącznika z tyłu do bocznej części panelu sterowania lub drzwi panelu sterowania. Wyzwalanie przełącznika od tyłu przez ściankę boczną lub drzwiczki panelu sterowania. Do przełącznika z dźwignią dwustabilną |
| Stopień ochrony | | IP66, UL/CSA Type 4X, Typ12 |
| Stosowane do | | NZM2, N2, NS2, PN2 |
| Locking facility | | zamykany w położeniu 0 w uchwycie z maks. 3 kłódkami |
| Wskazówki | | |
| Clip-in external warning plate. | | |
| Not together with plug-in units or remote operator. | | |
| Not together with auxiliary contact/voltage release with terminal block on left switch side | | |

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

| | | |
|--|--|---|
| 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 | | Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione. |
| 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. Eaton 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 zgodnie z ETIM 7.0

Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Napęd ręczny do przełączników (EC000229)

| | | |
|--------------------------|--|----------|
| Model zamykany | | Tak |
| Kolor | | Czerwony |
| Do wyłączania awaryjnego | | Tak |
| Obrotowy | | Tak |
| Do wyłącznika | | Tak |
| Do rozłącznika | | Tak |

Aprobaty

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| Product Standards | | UL489; CSA-C22.2 No. 5-09; IEC60947, CE marking |
| UL File No. | | E140305 |
| UL Category Control No. | | DIHS |
| CSA File No. | | 022086 |
| CSA Class No. | | 1437-01 |
| North America Certification | | UL listed, CSA certified |
| Degree of Protection | | IEC: IP66, UL/CSA Type 4X, 12 |

Wymiary

