


 Typ
 Catalog No.

 Z-R24/16-11
 ICS-R16A024B110

Abbildung ähnlich

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

| Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji | | | |
|--|-----------|---|---|
| Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy | I_n | A | 16 |
| Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu | P_{vid} | W | 1.4 |
| 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 zgodne z ETIM 7.0

| Aparatura modułowa lub do montażu powierzchniowego (EG000062) / Przekaznik instalacyjny (EC001652) | | | |
|---|--|----|-------------|
| Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Modułowa obudowa do szafek elektroinstalacyjnych / Przekaznik instalacyjny, przekaznik sterujący (ecl@ss10.0.1-27-14-23-09 [AFZ821014]) | | | |
| Funkcja | | | Mechaniczny |
| Sposób montażu | | | Szyna DIN |
| Szerokość wyrażona liczbą modułów | | | 1 |
| Głębokość wbudowania | | mm | 60 |
| Liczba styków zwiernych | | | 1 |
| Liczba styków rozwiernych | | | 1 |
| Liczba styków przełącznych | | | 0 |

| | | |
|--|----|-----------|
| Napięcie sterowania 1 | V | 21 - 26 |
| Rodzaj napięcia sterowania 1 | | AC |
| Częstotliwość napięcia sterowania 1 | Hz | 50 - 60 |
| Napięcie sterowania 2 | V | 0 - 0 |
| Rodzaj napięcia sterowania 2 | | AC |
| Częstotliwość napięcia sterowania 2 | Hz | 0 - 0 |
| Prąd znamionowy | A | 16 |
| Zakres napięcia zasilającego | V | 240 - 240 |
| Rodzaj napięcia zasilającego | | AC |
| Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek | W | 720 |
| Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek | VA | 303 |
| Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO) | VA | 541 |
| Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą) | VA | 271 |
| Maksymalny prąd załączania (cos ϕ = 0,6) | A | 5 |