



Typ
Catalog No.
Alternate Catalog
No.

FRCMM-25/2/01-G
170359

FRCMM-25/2/01-G

Abbildung ähnlich

Program dostaw

| | | | |
|---------------------------------|----------------|------|---|
| Funkcja podstawowa | | | Wyłącznik różnicowoprądowy |
| Bieguny | | | 2-biegunowe |
| Aplikacja | | | Aparaty łączeniowe do zastosowań w przemyśle i budynkach funkcjonalnych |
| Prąd znamionowy | I_n | A | 25 |
| Znamionowa odporność na zwarcia | I_{cn} | kA | 10 z zabezpieczeniem wstępnym |
| Znamionowy prąd różnicowy | $I_{\Delta n}$ | A | 0,1 |
| Typ | | | Typ G (ÖVE E 8601) |
| Wyzwalenie | | s... | opóźnienie krótkotrwałe |
| Asortyment | | | FRCmM |
| czułość | | | wrażliwy na prąd przemienny |
| Dopuszczalny prąd impulsowy | | | odporny na przepięcia 3 kA |
| Diagram łączenia | | | |

Dane Techniczne

elektryczny

| | | | |
|---|----------------------|------|--|
| Wersje zgodne z | | | ÖVE E 8601 |
| Aktualne znaki jakości | | | zgodnie z nadrukiem |
| Wyzwalanie | | s... | 10 ms z opóźnieniem |
| Napięcie znamionowe zgodne z IEC/EN 60947-2 | U_n | V AC | 240 |
| częstotliwość znamionowa | f | Hz | 50/60 |
| Wartość graniczna napięcia roboczego | | | |
| Obwód testowy | | V AC | 184 - 250 |
| Zakres nastawy znamionowego prądu różnicowego | $I_{\Delta n}$ | mA | 100 |
| czułość | | | wrażliwy na prąd przemienny |
| Znamionowe napięcie izolacji | U_i | V | 440 |
| Odporność na udar napięciowy | U_{imp} | kV | 4 (1.2/50μs) |
| Znamionowa odporność na zwarcia | I_{cn} | kA | 10 z zabezpieczeniem wstępnym |
| Wytrzymałość na udar prądowy | | | Odporność na przepięcia 3 kA (8/20 μs) |
| Maks. zabezpieczenie wstępne | | | |
| Zwarcie | gG/gL | A | 63 |
| Przeciążenie | gG/gL | A | 25 |
| Znamionowa zdolność załączania i wyłączania / Znamionowa różnicowa zdolność załączania i wyłączania | $I_m / I_{\Delta m}$ | A | 500 |
| trwałość | | | |
| elektryczny | Eksploatacja | | ≥ 4000 |
| mechaniczny | Eksploatacja | | ≥ 20000 |

mechaniczny

| | | | |
|----------------------------|--|----|----------|
| Wymiary montażowe zatyczki | | mm | 45 |
| Wymiar gniazdka urządzenia | | mm | 80 |
| Szerokość montażowa | | mm | 35 (2JC) |

| | | | |
|---|--|-----------------|---|
| Montaż | | | szybkolączące szyny z 2 położeniami zatraskowymi na szynie DIN IEC/EN 60715 |
| Stopień ochrony | | | IP20, IP40 z odpowiednią obudową |
| Zaciski góra i dół | | | Twin-purpose terminals |
| ochrona zacisków | | | Busbar tag shroud to BGV A3, ÖVE-EN 6 |
| Przekrój zacisku | | | |
| przewód pojedynczy | | mm ² | 1.5 - 35 |
| wielżyłowy | | mm ² | 2 x 16 |
| Przekrój zacisku | | | M5 (with cross-recessed screw as defined in EN ISO 4757-Z2, Pozidriv PZ2) |
| Moment dokręcania śrub mocujących | | N/m | 2 - 2.4 |
| Grubość materiału szyn | | mm | 0.8 - 2 |
| dopuszczalny zakres temperatur otoczenia | | °C | -25 - +40 |
| dopuszczalna temperatura składowania wzgl. transportu | | °C | -35 - +60 |
| Wytrzymałość klimatyczna | | | 25-55°C/90-95% relative humidity according to IEC 60068-2 |
| Położenie montażowe | | | dowolne, zgodne z wymaganiami |
| Wskaźnik położenia styków | | | czerwony/zielony |
| Wskazanie zadziałania | | | biały / niebieski |

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

| | | | |
|---|------------------|----|---|
| Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji | | | |
| Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy | I _n | A | 25 |
| Strata mocy na biegun, w zależności od prądu | P _{vid} | W | 1 |
| Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu | P _{vid} | W | 2 |
| 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 | 55 |
| Od temperatury 40°C maksymalny dopuszczalny prąd ciągly zmniejsza się o 3% na każdy 1°C | | | |
| 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 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 | | | |
| 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

| Wyłączniki ochronne, bezpieczniki (EG000020) / Wyłącznik różnicowoprądowy (EC000003) | | |
|--|-----------------|-----------|
| Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Wyłącznik różnicowoprądowy / Wyłącznik różnicowoprądowy (ecI@ss10.0.1-27-14-22-01 [AAB906014]) | | |
| Liczba biegunów | | 2 |
| Napięcie znamionowe | V | 240 |
| Prąd znamionowy | A | 25 |
| Znamionowy prąd różnicowy | mA | 100 |
| Napięcie znamionowe izolacji Ui | V | 440 |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp | kV | 4 |
| Sposób montażu | | Szyna DIN |
| Czułość | | AC |
| Ochrona selektywna | | Nie |
| Wyzwalanie krótkowłoczne | | Tak |
| Wytrzymałość zwarciova (Icw) | kA | 10 |
| Odporność na udar prądowy | kA | 3 |
| Częstotliwość | | 50/60 Hz |
| Możliwość dodatkowego wyposażenia | | Tak |
| Z blokadą | | Tak |
| Stopień ochrony (IP) | | IP20 |
| Szerokość wyrażona liczbą modułów | | 2 |
| Głębokość wbudowania | mm | 70.5 |
| Temperatura otoczenia w warunkach pracy | °C | -25 - 40 |
| Stopień zanieczyszczenia | | 2 |
| Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego | mm ² | 1.5 - 16 |
| Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego | mm ² | 1.5 - 35 |

Wymiary

