



Wyłącznik nadprądowy; 40A; 2b; C-Char; DC

Typ
Catalog No. CLS6-C40/2-DC-DE
247822

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 | 40 |
| Strata mocy na biegun, w zależności od prądu | P_{vid} | W | 0 |
| Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu | P_{vid} | W | 4.1 |
| 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 |
| | | | liniowo na +1°C, co prowadzi do zmniejszenia obciążalności prądem o 0,5% |

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

| Wyłączniki ochronne, bezpieczniki (EG000020) / Wyłącznik nadprądowy (EC000042) | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------|---------|
| Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Wyłącznik nadmiarowo-prądowy / Wyłącznik nadmiarowo-prądowy (ecl@ss10.0.1-27-14-19-01 [AAB905014]) | | | |
| Charakterystyka wyzwalania | | | C |
| Liczba biegunów (całkowita) | | | 2 |
| Liczba biegunów | | | 2 |
| Prąd znamionowy | | A | 40 |
| Napięcie znamionowe | | V | 250 |
| Napięcie znamionowe izolacji U_i | | V | |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane U_{imp} | | kV | |
| Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I_{cn} zgodnie z EN 60898 przy 230 V | | kA | 6 |
| Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I_{cn} zgodnie z EN 60898 przy 400 V | | kA | 6 |
| Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I_{cu} zgodnie z IEC 60947-2 przy 230 V | | kA | 0 |
| Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I_{cu} zgodnie z IEC 60947-2 przy 400 V | | kA | 0 |
| Rodzaj napięcia | | | DC |
| Zakres częstotliwości | | Hz | 50 - 60 |
| Klasa ograniczenia energii | | | 3 |
| Do instalacji podtynkowych | | | Nie |
| Jednocześnie rozłączany biegun N | | | Nie |
| Kategoria przepięcia | | | 3 |
| Stopień zanieczyszczenia | | | 2 |
| Możliwość dodatkowego wyposażenia | | | Tak |
| Szerokość wyrażona liczbą modułów | | | 2 |
| Głębokość wbudowania | | mm | 70.5 |
| Stopień ochrony (IP) | | | IP20 |
| Temperatura otoczenia w warunkach pracy | | °C | |
| Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego | | mm ² | |
| Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego | | mm ² | |