



Wyłącznik główny, 240 V, 100A, 4JC

Typ **IS-100/4**
 Catalog No. **276285**
 Alternate Catalog No. **IS-100/4**

Abbildung ähnlich

Program dostaw

| | | | |
|--------------------|-------|---|---|
| Funkcja podstawowa | | | wyłącznik głównego obciążenia |
| Bieguny | | | 4-biegunowe |
| Aplikacja | | | Aparaty łączeniowe do zastosowań w przemyśle i budynkach funkcjonalnych |
| Prąd znamionowy | I_n | A | 100 |
| Asortyment | | | IS |
| Diagram łączenia | | | |

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

| Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji | | | |
|--|-----------|----|------|
| Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy | I_n | A | 100 |
| Strata mocy na biegun, w zależności od prądu | P_{vid} | W | 3.9 |
| Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu | P_{vid} | W | 11.8 |
| Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu | P_{vs} | W | 0 |
| Zdolność oddawania straty mocy | P_{ve} | W | 0 |
| Robocza temperatura otoczenia min. | | °C | -5 |
| Robocza temperatura otoczenia maks. | | °C | 40 |

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

| Aparatura modułowa lub do montażu powierzchniowego (EG000062) / Łącznik modułowy (EC001545) | | | |
|---|--|----|------|
| Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Modułowa obudowa do szafek elektroinstalacyjnych / Przełącznik wbudowany do szafek (ec1@ss10.0.1-27-14-23-01 [AFZ813014]) | | | |
| Funkcja przełączająca | | | Inne |
| Liczba styków zwiernych | | | 4 |
| Liczba styków rozwiernych | | | 4 |
| Liczba styków przełącznych | | | 0 |
| Liczba biegunów | | | 4 |
| Prąd znamionowy | | A | 100 |
| Napięcie znamionowe | | V | 240 |
| Minimalne napięcie znamionowe | | V | 240 |
| Znamionowa zdolność łączeniowa | | kA | 10 |
| Wytrzymałość zwarciova (Icw) | | kA | 2 |
| Rodzaj napięcia | | | AC |
| Wymuszone otwarcie styków (zgodnie z DIN VDE 0113) | | | Nie |
| Z lampką sygnalizacyjną | | | Nie |
| Kolor klosza | | | |
| Źródło światła | | | |
| Trzonek źródła światła | | | |
| Maksymalna moc źródła światła | | W | 0 |
| Szerokość wyrażona liczbą modułów | | | 4 |
| Głębokość wbudowania | | mm | 69.5 |

Wymiary

