



Przełącznik obrot. 1-bieg. przeł. TA-0-N

Typ  
Catalog No.Z-DSU1-T0N  
248871

## Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

| Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji        |           |    |     |
|--|-----------|----|-----|
| Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy                 | $I_n$     | A  | 20  |
| Strata mocy na biegun, w zależności od prądu                 | $P_{vid}$ | W  | 0   |
| Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu | $P_{vid}$ | W  | 0.5 |
| Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu                  | $P_{vs}$  | W  | 0   |
| Zdolność oddawania straty mocy                               | $P_{ve}$  | W  | 0   |
| Robocza temperatura otoczenia min.                           |           | °C | -40 |
| Robocza temperatura otoczenia maks.                          |           | °C | 60  |
|  |           |    | 0   |

## 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   |  |    | Łącznik schodowy |
| Liczba styków zwiernych   |  |    | 0                |
| Liczba styków rozwiernych   |  |    | 0                |
| Liczba styków przełącznych  |  |    | 1                |
| Liczba biegunów   |  |    | 1                |
| Prąd znamionowy   |  | A  | 20               |
| Napięcie znamionowe   |  | V  | 690              |
| Minimalne napięcie znamionowe   |  | V  | 440              |
| Znamionowa zdolność łączeniowa  |  | kA | 0                |
| Wytrzymałość zwarciova (Icw)  |  | kA | 10               |
| Rodzaj napięcia   |  |    | AC               |
| Wymuszone otwarcie styków (zgodnie z DIN VDE 0113)  |  |    | Nie              |
| Z lampką sygnalizacyjną   |  |    | Nie              |
| Kolor klosza  |  |    | Inne             |
| Źródło światła  |  |    | Inne             |
| Trzonek źródła światła  |  |    | Inne             |
| Maksymalna moc źródła światła   |  | W  | 0                |
| Szerokość wyrażona liczbą modułów   |  |    | 3                |
| Głębokość wbudowania  |  | mm | 60               |
| Stopień ochrony (IP)  |  |    | IP20             |