



Łącznik pomocniczy, do PLS, PLZ, PKNM, ZP-A40, ZP-ASA, Z-MS, 2W, 0.5JC

Typ **ZP-NHK**
Catalog No. **248437**

Program dostaw

| | | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| Funkcja podstawowa | | | Akcesoria do zespolonego wyłącznika różnicowoprądowego FI/LS Akcesoria do wyłącznika ochronnego |
| Funkcja podstawowa – akcesoria | | | Zestyk sygnału wyzwolenia |
| Aplikacja | | | Aparaty łączeniowe do zastosowań w przemyśle i budynkach funkcjonalnych |
| Asortyment | | | Akcesoria |
| Side mounting | | | for fitting on left to: LS, FI/LS |
| Diagram łączenia | | | |

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

| | | |
|---|----|----|
| Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji | | |
| 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) / Wyposażenie dodatkowe do aparatury modułowej (EC001286) | | |
| Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Komponent wyłącznika ochronnego / Styk pomocniczy, styk sygnalizacyjny (ecI@ss10.0.1-27-14-35-02 [AKE327013]) | | |
| Do montażu z | | Uniwersalny |
| Rodzaj wyposażenia dodatkowego | | Styk sygnalizacyjny |
| Montowane fabrycznie | | Nie |
| Szerokość montażowa | | 0.5 |
| Liczba styków zwiernych | | 0 |
| Liczba styków rozwiernych | | 0 |
| Liczba styków przełącznych | | 2 |
| Liczba styków sygnalizacji błędu | | 0 |
| Znamionowy prąd załączania | A | 4 |
| Napięcie znamionowe | V | 250 |
| Rodzaj napięcia sterowania | | AC |
| Z samotestem prądu różnicowego | | Nie |
| Do maks. liczby styków głównych (ogółem) | | 2 |
| Do maks. prądu styków głównych | A | 4 |

