



Stycznik instalacyjny, 230VAC/50Hz, 4ZZ, 25A, 2JC

Typ **Z-SCH230/25-40**
 Catalog No. **248847**

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 | 0 |
| Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu | P_{vid} | W | 10 |
| 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) / Stycznik instalacyjny (EC001653) | | | |
|---|--|----|-----------|
| Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Modułowa obudowa do szafek elektroinstalacyjnych / Stycznik instalacyjny (ecl@ss10.0.1-27-14-23-08 [AFZ820015]) | | | |
| Znamionowe napięcie pracy | | V | 440 - 440 |
| Znamionowy prąd pracy | | A | 25 |
| Kategoria użytkowania | | | 1 |
| Znamionowe napięcie sterujące | | V | 230 - 230 |
| Rodzaj napięcia zasilania | | | AC |
| Rodzaj napięcia sterowania | | | AC |
| Liczba styków zwiernych | | | 4 |
| Liczba styków rozwiernych | | | 0 |
| Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek | | W | 3000 |
| Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek | | VA | 1160 |
| Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO) | | VA | 2552 |
| Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą) | | VA | 1044 |
| Suwak do obsługi manualnej | | | Nie |
| Liczba modułów | | | 2 |
| Głębokość wbudowania | | mm | 60 |
| Możliwość dodatkowego wyposażenia | | | Tak |
| Stopień ochrony (IP) | | | IP40 |