

# Stycznik instalacyjny Z-SCH230/25-04

Kod produktu: 59016



## Dane techniczne:

- Stopień ochrony (IP) **IP40**
- Znamionowe napięcie pracy V **440 - 440**
- Kategoria narzędzia **1**
- Liczba normalnie zamkniętych kontaktów **4**
- Liczba odstępów modułowych **2**
- Maks. obciążenie lampy żarowej W **3000**
- Maks. obciążenie świetlówki (obwód DUO) VA **2552**
- Maks. obciążenie świetlówki VA **1160**
- Max. obciążenie świetlówki (równolegle kompensowane) VA **1044**
- Możliwe dodatkowe wyposażenie **TAK**
- Suwak do ręcznego przełącznika **NIE**
- Typ napięcia (napięcie robocze) **AC**
- Wbud. głębokość mm **60**
- Znamionowe napięcie wzbudzenia V **230 - 230**
- Znamionowy prąd pracy A **25**
- Stopień ochrony (IP) **IP40**
- Znamionowe napięcie pracy V **440 - 440**

- Kategoria narzędzia **1**
- Możliwe dodatkowe wyposażenie **TAK**
- Suwak do ręcznego przełącznika **NIE**
- Typ napięcia (napięcie robocze) **AC**
- Wbud. głębokość mm **60**

Styczniki instalacyjne

mogą być wykorzystane w wielu instalacjach budownictwa mieszkaniowego

i użyteczności publicznej, jak np. do sterowania:

- oświetleniem
- ogrzewaniem
- wentylacją
- klimatyzacją
- pompami ciepła
- napędami bram, drzwi i rolet

Zalety:

- wskaźnik stanu styków na czole aparatu
- kompaktowa obudowa
- duże zaciski
- wytłumione odgłosy pracy
- duża siła docisku styków
- łatwy montaż na szynie TS 35 mm
- ochrona przed dotykiem palcem i ręką zgodnie z VGB 4
- do budowy wykorzystano trudnopalne materiały oraz plastiki wolne od chloru i halogenów