



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------|-------------|
| Status sprzedaży | W sprzedaży |
| Typ produktu | Łącznik |
| Opis skrócony | ISW |
| Zastosowanie łącznika | Sterowanie |
| Liczba biegunów | 3P |
| Kategoria użytkowania | AC-22A |
| Funkcja izolacyjna | Tak |

Parametry Uzupełniające

| | |
|--|---|
| [Ie] znamionowy prąd pracy | 20 A 415 V AC 50/60 Hz |
| [Ue] znamionowe napięcie pracy | 415 V AC 50/60 Hz |
| [Ui] napięcie znamionowe izolacji | 500 V AC 50/60 Hz zgodnie z EN/IEC 60669-2-4 |
| [Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzyma- wane | 4 kV |
| Typ sterowania | Dźwignia |
| Sygnalizacja lokalna | Wskaźnik zał/wył |
| Wskazanie położenia styku | Tak |
| Sposób montażu | Stacjonarny |
| Sposób montażu | Szyna DIN |
| 9 mm szerokość | 4 |
| Kolor | Biały |
| Wytrzymałość mechaniczna | 300000 cykl |
| Trwałość elektryczna | 30000 cykl |
| Rodzaj zacisków | Zaciski typu tunelowego: 2 kabel (kable) 4 mm ² sztywny Zaciski typu tunelowego: 2 kabel (kable) 4 mm ² giętki Zaciski typu tunelowego: 2 kabel (kable) 2.5 mm ² sztywny Zaciski typu tunelowego: 2 kabel (kable) 2.5 mm ² giętki Tunnel type terminals: 1 cable(s) 1.5...10 mm ² rigid Tunnel type terminals: 1 cable(s) 1.5...10 mm ² flexible |
| Długość zdjętej izolacji | 9 mm |
| Moment dokręcania | 3.5 N.m |

Środowisko pracy

| | |
|--------------------------|------------------|
| Normy | EN/IEC 60669-2-4 |
| Stopień ochrony IP | IP4 |
| Stopień zanieczyszczenia | 2 |
| Tropikalizacja | 2 |

Informacje w tej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametry techniczne produktów w niej wymienionych. Niniejsza dokumentacja nie zastępuje ani nie może być wykorzystywana dla oceny przydatności lub niezawodności produktów w ramach konkretnego zastosowania przez danego użytkownika. Do obowiązków każdego użytkownika lub instalatora należy odpowiedzialność i pełna analiza ryzyka, ocena i testowanie produktu z należytą starannością w odniesieniu do każdego konkretnego zastosowania lub użycia. Firma Schneider Electric Industries SAS ani żaden jej oddział, filia, spółka zależna lub powiązana nie ponoszą odpowiedzialności za niewłaściwe użycie informacji zawartych w niniejszej publikacji.

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Status Green Premium | Produkt ekologiczny Green Premium |
| RoHS (date code: YYWW) | Compliant - since 1001 - Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH | Reference not containing SVHC above the threshold |
| Profil ekologiczny produktu | Dostępne Pobrane Profil Środowiskowy Produktu |
| Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu | Nie wymaga podejmowania specyficznych działań związanych z odzyskiwaniem surowców |

Gwarancja

| | |
|--------|-------------|
| Period | 18 miesięcy |
|--------|-------------|