



### Parametry podstawowe

Status sprzedaży	W sprzedaży
Typ produktu	Łącznik
Opis skrócony	ISW
Zastosowanie łącznika	Sterowanie
Liczba biegunów	4P
Kategoria użytkowania	AC-22A
Funkcja izolacyjna	Tak

### Parametry Uzupełniające

[Ie] znamionowy prąd pracy	32 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 <sup>2</sup> sztywny Zaciski typu tunelowego: 2 kabel (kable) 4 mm <sup>2</sup> giętki Zaciski typu tunelowego: 2 kabel (kable) 2.5 mm <sup>2</sup> sztywny Zaciski typu tunelowego: 2 kabel (kable) 2.5 mm <sup>2</sup> giętki Tunnel type terminals: 1 cable(s) 1.5...10 mm <sup>2</sup> rigid Tunnel type terminals: 1 cable(s) 1.5...10 mm <sup>2</sup> 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 - <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil ekologiczny produktu	Dostępne <a href="#">Pobrane Profil Środowiskowy Produktu</a>
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Nie wymaga podejmowania specyficznych działań związanych z odzyskiwaniem surowców

## Gwarancja

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