



### Parametry podstawowe

Status sprzedaży	W sprzedaży
Typ produktu	Łącznik
Opis skrócony	iSW
Zastosowanie łącznika	Sterowanie
Liczba biegunów	1P
Kategoria użytkowania	AC-22A

### Parametry Uzupełniające

[Ie] znamionowy prąd pracy	20 A 250 V AC 50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie pracy	250 V AC 50/60 Hz
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	250 V AC 50/60 Hz zgodnie z IEC EN 60669-1
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzyma- wane	4 kV
Typ sterowania	Dźwignia
Sygnalizacja lokalna	Lampa i wskaźnik włączenia/wyłączenia
Napięcie obwodu sygnalizacyjnego	AC: 230 V 50/60 Hz
Sposób montażu	Stacjonarny
Sposób montażu	Szyna DIN
9 mm szerokość	2
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	IEC EN 60669-1
Stopień ochrony IP	IP4
Stopień zanieczyszczenia	2
Tropikalizacja	2

## 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
--------	-------------