



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	32 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 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	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 - 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
--------	-------------