



Parametry podstawowe

Status sprzedaży	W sprzedaży
Typ produktu	Rozłącznik
Opis skrócony	iSW
Zastosowanie łącznika	Izolacja Sterowanie
Liczba biegunów	2P
Kategoria użytkowania	AC-22A
Funkcja izolacyjna	Tak

Parametry Uzupełniające

[Ie] znamionowy prąd pracy	100 A 415 V AC 50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie pracy	48 V DC 240 V AC 50/60 Hz
[Icm] znamionowy prąd zwarciov	5 kA rozłącznik izolacyjny samodzielny
[Icw] znamionowy wytrzymały prąd krótkotrwały	1500 A
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałe	6 kV
Typ sterowania	Dźwignia
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik zał/wył
Wskaźnik położenia styku	Tak
Sposób montażu	Stacjonarny
Sposób montażu	Szyna DIN
Kompatybilność bloku rozdzielacza grzebieniowej szyny zbiorczej	Góra lub dół: tak
9 mm szerokość	4
Wysokość	82 mm
Szerokość	36 mm
Głębokość	75,5 mm
Kolor	Biały
Wytrzymałość mechaniczna	20000 cykl
Trwałość elektryczna	10000 cykl
Rodzaj zacisków	Zaciski typu tunelowego: (góra lub dół) 1 kabel (kable) <= 35 mm ² giętki z końcówką przewodu Zaciski typu tunelowego: (góra lub dół) 1 kabel (kable) <= 35 mm ² giętki bez końcówki przewodu Zaciski typu tunelowego: (góra lub dół) 1 kabel (kable) <= 50 mm ² sztywny bez końcówki przewodu
Długość zdjętej izolacji	9 mm
Moment dokręcania	3.5 N.m

Środowisko pracy

Normy	EN 60947-3 IEC 60947-3
Stopień ochrony IP	IP20
Stopień zanieczyszczenia	3
Tropikalizacja	2
Wilgotność względna	95 %w 55 °C
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C

Oferta zrównoważonego rozwoju

Status Green Premium	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 1246 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil ekologiczny produktu	Dostępne
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Nie wymaga podejmowania specyficznych działań związanych z odzyskiwaniem surowców

Gwarancja

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