



### Główne

Gama produktów	Acti 9
Nazwa produktu	Acti 9 iSW
Typ produktu lub komponentu	Rozłącznik
Skrócona nazwa urządzenia	ISW
Zastosowanie urządzenia	Sterowanie
Opis biegunów	2P
Kategoria użytkowania	AC-22A
Funkcja izolacyjna	Tak

### Uzupełnienie

Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	32 A 415 V AC 50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN/IEC 60669-2-4
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV
Typ sterowania	Dźwignia
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik zał/wył
Wskazanie położenia styku	Tak
Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Szerokość w modułach 9 mm	2
Wysokość	77 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	70 mm
Kolor	Biały
Trwałość mechaniczna	300000 cykli
Trwałość elektryczna	30000 cykl
Przyłącza - zaciski	Tunnel type terminals: rigid Zaciski typu tunelowego: elastyczny Zaciski typu tunelowego: elastyczny z tulejką
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	9 mm
Moment dokręcania	1.2 N.m

### Środowisko

Normy	EN/IEC 60669-2-4
stopień ochrony IP	IP4
stopień zanieczyszczenia	2
tropikalizacja	2
wilgotność względna	95 % w 55 °C
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Spełnia wymagania — od 1001 — deklaracja zgodności Schneider Electric
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Profil ekologiczny produktu	Dostępny

