



### Główne

Gama produktów	Acti 9
Nazwa produktu	Acti 9 iSW
Typ produktu lub komponentu	Rozłącznik
Skrócona nazwa urządzenia	ISW
Zastosowanie urządzenia	Sterowanie Izolacja
Opis biegunów	1P
Kategoria użytkownika	AC-22A
Funkcja izolacyjna	Tak

### Uzupełnienie

Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	125 A 240 V AC 50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowy prąd załączalny zwarcioowy [Icm]	5 kA rozłącznik izolacyjny samodzielny
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymały	1500 A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	250 V AC 50/60 Hz
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałe [Uimp]	6 kV
Typ sterowania	Dźwignia
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik zał/wył
Wskazanie położenia styku	Tak
Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych	Góra lub dół : tak
Szerokość w modułach 9 mm	2
Wysokość	85 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	73 mm
Kolor	Biały
Trwałość mechaniczna	20000 cykli
Trwałość elektryczna	2500 cykl
Przyłącza - zaciski	Tunnel type terminals: (top or bottom) rigid Zaciski typu tunelowego: (górze lub dół) elastyczny Zaciski typu tunelowego: (górze lub dół) elastyczny z tulejką
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	9 mm
Moment dokręcania	3.5 N.m

### Środowisko

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 urządzenia	-25...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Zgodny - od 0844 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Profil ekologiczny produktu	Dostępny
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Bez potrzeby specjalnych działań recyklingowych

## Contractual warranty

Okres	18 miesięcy
-------	-------------