



### Parametry podstawowe

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

### Parametry uzupełniające

Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	63 A 240 V AC 50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowy prąd załączalny zwraciuwy [Icm]	4.2 kA rozłącznik izolacyjny samodzielny
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	1260 A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV zgodnie z IEC 60947-3
Typ sterowania	Dźwignia
Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych	Strona dolna : połączenie podwójne
Szerokość w modułach 9 mm	2
Wysokość	81 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	73 mm
Masa produktu	75 g
Kolor	Biały

Trwałość mechaniczna	50000 cykli
Trwałość elektryczna	20000 cykli
Przylączy - zaciski	Tunnel type terminals: (top or bottom) rigid Zaciski typu tunelowego: (góra lub dół) elastyczny Zaciski typu tunelowego: (góra lub dół) elastyczny z tulejką
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	9 mm
Moment dokręcania	3.5 N.m

### Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-3
Stopień ochrony IP	IP20
Stopień zanieczyszczenia	3
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)	Zgodny - od 0948 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej <a href="#">Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej</a>
Profil ekologiczny produktu	Dostępny
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Dostępny

### Warunki gwarancji

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