



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
Przyłącza - 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 Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Profil ekologiczny produktu	Dostępny
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Dostępny

Warunki gwarancji

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