



### Główne

Gama produktów	Acti 9
Nazwa produktu	Acti 9 iSW-NA
Typ produktu lub komponentu	Rozłącznik
Skrócona nazwa urządzenia	iSW-NA
Zastosowanie urządzenia	Sterowanie Izolacja
Opis biegunów	4P
Położenie neutralne	LEFT
Kategoria użytkowania	AC-22A zgodnie z EN/IEC 60947-3
Funkcja izolacyjna	Tak zgodnie z EN/IEC 60947-3

### Uzupełnienie

Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	100 A 400/415 V AC 50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowy prąd załączalny zwarcioowy [Icm]	5 kA rozłącznik izolacyjny samodzielny
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	1.5 kA/1 s
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN/IEC 60947-3
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV zgodnie z EN/IEC 60947-3
Typ sterowania	Dźwignia Zdalne wyzwalanie
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik zał/wył
Wskazanie położenia styku	Tak
Sposób montażu	Zatrzaskowy
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych	Góra lub dół : tak
Szerokość w modułach 9 mm	8
Wysokość	85 mm
Szerokość	72 mm
Głębokość	74 mm
Masa produktu	0.3 kg
Kolor	Biały
Trwałość mechaniczna	20000 cykli
Trwałość elektryczna	10000 cykli
Przyłącza - zaciski	Zaciski typu tunelowego: (górze lub dół) 1 kabel (kable) 1...25 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kabla Zaciski typu tunelowego: (górze lub dół) 1 kabel (kable) 1...35 mm <sup>2</sup> sztywny bez końcówki kabla Zaciski typu tunelowego: (górze lub dół) 1 kabel (kable) 1...25 mm <sup>2</sup> elastyczny bez końcówki kabla
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	14 mm
Moment dokręcania	3.5 N.m
Zgodność produktu	Wyzwalacz

### Środowisko

Normy	EN 60947-3 IEC 60947-3
stopień ochrony IP	IP20

stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60947-3
tropikalizacja	2
wilgotność względna	95 % w 55 °C
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-35...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Spełnia wymagania — od 1329 — deklaracja zgodności Schneider Electric
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
-------	-------------