



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]	80 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	1.2 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 ² elastyczny z końcówką kabla Zaciski typu tunelowego: (górze lub dół) 1 kabel (kable) 1...35 mm ² sztywny bez końcówki kabla Zaciski typu tunelowego: (górze lub dół) 1 kabel (kable) 1...25 mm ² 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
-------	-------------