

# Karta danych technicznych produktu A9S70763

## Parametry

## Rozłącznik Acti9 z możliwością dobudowy wyzwalacza iSW-NA-63-3N 63A 3N-biegunowy



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti9
Nazwa produktu	Acti 9 iSW-NA
Typ produktu lub komponentu	Rozłącznik
Skrócona nazwa urządzenia	iSW-NA
Zastosowanie urządzenia	Sterowanie Izolacja
Opis biegunów	3P + N
Położenie neutralne	LEFT
Kategoria użytkowania	AC-22A zgodnie z EN/IEC 60947-3
Funkcja izolacyjna	Tak zgodnie z EN/IEC 60947-3

### Parametry uzupełniające

Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	63 A w 400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowy prąd załączalny zwarciovy [Icm]	5 kA rozłącznik izolacyjny samodzielny
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	800 A w czasie 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 cykl
Trwałość elektryczna	10000 cykl
Przyłącza - zaciski	Zaciski typu tunelowego (góra lub dół) 1 kabel (kable) 1...25 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową Zaciski typu tunelowego (góra lub dół) 1 kabel (kable) 1...25 mm <sup>2</sup> elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski typu tunelowego (góra lub dół) 1 kabel (kable) 1...35 mm <sup>2</sup> sztywny bez końcówki kablowej
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	14 mm
Moment dokręcania	3,5 N.m
Zgodność produktu	Wyzwalacz

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Środowisko pracy

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

## Jednostka opakowania

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,5 cm
Package 1 Width	8,0 cm
Package 1 Length	9,8 cm
Package 1 Weight	333,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	27
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	9,453 kg
Package 3 Height	30 cm

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------