

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



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

A9S70763

Parametry podstawowe

gama produktów	Acti 9
Nazwa produktu	Acti 9 iSW-NA
Typ produktu lub komponentu	Rozłącznik
skrótowa 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 zwarciovowy [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	Zatraskowy
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 (górze lub dół) 1 kabel (kable) 1...25 mm ² elastyczny z końcówką kablówką Zaciski typu tunelowego (górze lub dół) 1 kabel (kable) 1...25 mm ² elastyczny bez końcówki kablówkiej Zaciski typu tunelowego (górze lub dół) 1 kabel (kable) 1...35 mm ² sztywny bez końcówki kablówkiej
długość izolacji zdejmowanej z kabla	14 mm
Moment dokręcania	3,5 N.m
Zgodność produktu	Wyzwalacz

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

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,500 cm
Szerokość opakowania 1	8,000 cm
Długość opakowania 1	9,800 cm
Waga opakowania 1	335,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	27
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	9,453 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia) 7

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu Tak

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku Tak

[Dyrektywa RoHS UE](#) Zgodność

Numer SCIP E5f22bd9-8e0c-4771-b932-618a392a4c8b

Rozporządzenie REACH [Deklaracja REACH](#)

Wydajność zawartości halogenów Produkty z tworzyw sztucznych niezawierające halogenów

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP) Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór No

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.