

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Rozłącznik Acti9 iSW-32-1 32A 1-biegunowy

A9S60132

Parametry podstawowe

gama produktów	Acti9
Nazwa produktu	Acti 9 iSW
Typ produktu lub komponentu	Rozłącznik
skrótowa nazwa urządzenia	iSW
zastosowanie urządzenia	Sterowanie
Opis biegunów	1P
Kategoria użytkowania	AC-22A
funkcja izolacyjna	Tak

Parametry uzupełniające

Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	32 A w 250 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	250 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	250 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN/IEC 60669-2-4
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV
typ sterowania	Dźwignia
sygnalizacja lokalna	Wskaźnik zał/wył
wskazanie położenia styku	Tak
Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	Szyna DIN
szerokość w modułach 9 mm	2
Wysokość	77 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	70 mm
Kolor	Szary
trwałość mechaniczna	300000 cykl
trwałość elektryczna	30000 cykl
przyłącza - zaciski	Zaciski typu tunelowego - 10 mm ² - sztywny Zaciski typu tunelowego - 10 mm ² - elastyczny Zaciski typu tunelowego - 10 mm ² - elastyczny z tulejką
długość izolacji zdejmowanej z kabla	9 mm
Moment dokręcania	1,2 N.m

Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60669-2-4
stopień ochrony IP	IP4
stopień zanieczyszczenia	2
tropikalizacja	2
wilgotność względna	95 % w 55 °C
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,500 cm
Szerokość opakowania 1	2,000 cm
Długość opakowania 1	8,500 cm
Waga opakowania 1	52,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	8,500 cm
Szerokość opakowania 2	9,300 cm
Długość opakowania 2	22,300 cm
Waga opakowania 2	675,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	144
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	8,573 kg

Warunki gwarancji

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

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)

3

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Nie

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Tak

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność

Numer SCIP

58250416-ad9e-49ce-8d91-cdef0ea3a401

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

Odbiór

No

WEEE



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