

# Karta danych technicznych produktu A9S60120

## Parametry

## Rozłącznik Acti9 iSW-20-1 20A 1-biegunowy



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti9
Nazwa produktu	Acti 9 iSW
Typ produktu lub komponentu	Rozłącznik
Skrócona nazwa urządzenia	iSW
Zastosowanie urządzenia	Sterowanie
Opis biegunów	1P
Kategoria użytkowania	AC-22A
Funkcja izolacyjna	Tak

### Parametry uzupełniające

Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	20 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 wytrzymałwane [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 <sup>2</sup> - sztywny Zaciski typu tunelowego - 10 mm <sup>2</sup> - elastyczny Zaciski typu tunelowego - 10 mm <sup>2</sup> - 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

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów i nie mogą być również stosowane do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. 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.

## Jednostka opakowania

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,0 cm
Package 1 Width	5,8 cm
Package 1 Length	6,8 cm
Package 1 Weight	52,0 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	8,8 cm
Package 2 Width	9,4 cm
Package 2 Length	22,2 cm
Package 2 Weight	676,0 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	144
Package 3 Height	30,0 cm
Package 3 Width	30,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	8,553 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACh	<a href="#">Deklaracja REACh</a>
Bez SVHC REACh	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
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>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</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
-----------	-----------