

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# A9S62163

## Rozłącznik izolacyjny K60 SW-63-1 63A 1-biegunowy



### Parametry podstawowe

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

### Parametry uzupełniające

Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	63 A w 240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowy prąd załączalny zwarciovy [Icm]	4,2 kA rozłącznik izolacyjny samodzielny
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	1260 A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV zgodnie z IEC 60947-3
Typ sterowania	Dźwignia
Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych	Strona dolna: połączenie podwójne
Szerokość w modułach 9 mm	2
Wysokość	81 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	73 mm
Masa produktu	75 g
Kolor	Biały
Trwałość mechaniczna	50000 cykl
Trwałość elektryczna	20000 cykl
Przyłącza - zaciski	Zaciski typu tunelowego (górze lub dół) - $\leq 50 \text{ mm}^2$ - sztywne Zaciski typu tunelowego (górze lub dół) - $\leq 35 \text{ mm}^2$ - elastyczny Zaciski typu tunelowego (górze lub dół) - $\leq 35 \text{ mm}^2$ - elastyczny z tulejką
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	9 mm
Moment dokręcania	3,5 N.m

### Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-3
Stopień ochrony IP	IP20
Stopień zanieczyszczenia	3
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	2,000 cm
Szerokość opakowania 1	7,500 cm
Długość opakowania 1	8,500 cm
Waga opakowania 1	79,300 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	8,500 cm
Szerokość opakowania 2	9,000 cm
Długość opakowania 2	22,500 cm
Waga opakowania 2	1,001 kg
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	12,440 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
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywności</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 miesięcy
-----------	-------------