



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

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 IEC EN 60669-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV
Typ sterowania	Dźwignia
Sygnalizacja lokalna	Lampa i wskaźnik włączenia/wyłączenia
Napięcie obwodu sygnalizacyjnego	AC: 230 V 50/60 Hz
Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Szerokość w modułach 9 mm	2
Wysokość	77 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	70 mm
Kolor	Biały
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	IEC EN 60669-1
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	2,0 cm
Szerokość opakowania 1	6,5 cm
Długość opakowania 1	8,0 cm
Waga opakowania 1	60,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	8,0 cm
Szerokość opakowania 2	9,5 cm
Długość opakowania 2	23,0 cm
Waga opakowania 2	775,0 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	144
Wysokość opakowania 3	30,0 cm
Szerokość opakowania 3	30,0 cm
Długość opakowania 3	40,0 cm
Waga opakowania 3	9,787 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywności
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
-----------	-------------