

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Układ tłumiący do Acti9 iCT iACTp-230 220-240 VAC

A9C15920

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti9
Typ produktu lub komponentu	Pomocnicze zabezpieczenie nadnapięciowe (2 obwody)
Skrócona nazwa urządzenia	iACTp
Napięcie sterujące [Uc]	220...240 V AC 50/60 Hz

### Parametry uzupełniające

Pobór mocy w stanie wstrzymania VA	3 VA
Sposób montażu	Zamocowany polewej stronie od CT
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Szerokość w modułach 9 mm	2
Wysokość	81 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	60 mm
Kolor	Biały
Kategoria przepięciowa	III
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV
Napięcie znamionowe izolacji [Ui]	440 V
Normy	IEC/EN 61095
Przylączy - zaciski	Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego 2 kabel (kable) 2,5 mm <sup>2</sup> elastyczny Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego 2 kabel (kable) 1,5 mm <sup>2</sup> sztywny Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego 1 kabel (kable) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> sztywny Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego 1 kabel (kable) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> elastyczny z tulejką Obwód sterowania: żółte zatrzaski
Gługość odizolowanego odcinka	9 mm
Moment dokręcania	0,8 N.m
Zgodność gamy	Acti9 (Acti9 iCT)
Segment rynku	Małe obiekty handlowe Budynki mieszkalne
Kod zgodności	IACTp

## Środowisko pracy

Stopień ochrony IP IP20 conforming to IEC 60529

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia -5...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 1,8 cm

Szerokość opakowania 1 6,7 cm

Długość opakowania 1 8,5 cm

Waga opakowania 1 64 g

Jednostka miary opakowania 2 BB1

Ilość jednostek w opakowaniu 2 12

Wysokość opakowania 2 7,5 cm

Szerokość opakowania 2 9,5 cm

Długość opakowania 2 23 cm

Waga opakowania 2 770 g

Jednostka miary opakowania 3 S03

Ilość jednostek w opakowaniu 3 108

Wysokość opakowania 3 30 cm

Szerokość opakowania 3 30 cm

Długość opakowania 3 40 cm

Waga opakowania 3 7,417 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

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](#)  
Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)

Informacje na temat zwolnienia z RoHS [Tak](#)

WEEE Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Zawiera halogeny Elementy i przewody produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

## Warunki gwarancji

Gwarancja 18 miesięcy

## Zalecane zamienniki