

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)
skrótowa 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
przyłącza - zaciski	Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego 2 kabel (kable) 2,5 mm ² elastyczny Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego 2 kabel (kable) 1,5 mm ² sztywny Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego 1 kabel (kable) 1,5...2,5 mm ² sztywny Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego 1 kabel (kable) 1,5...2,5 mm ² 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
-------------------	----------

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------


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 >](#)

Use Better

 Materiały i opakowania	
Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Nie
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Tak
Numer SCIP	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
Chińskie rozporządzenie RoHS	Dyrektywa RoHS Chiny

Use Again

 Przepakowanie i regeneracja	
WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.
Odbiór	No