



Parametry podstawowe

Range of product	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Wyzwalacz nadnapięciowy
Skrócona nazwa urządzenia	iMSU
Napięcie sterujące [Uc]	230 V AC 50/60 Hz
Próg napięcia wyzwalającego	255 V 275 V 3...15 s 300 V 1...5 s 350 V 0,25...0,75 s 400 V 0,07...0,2 s
Szerokość w modułach 9 mm	2

Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	Acti 9 Acti 9 iC65 Acti 9 Acti 9 ARA Acti 9 Acti 9 iDPN Vigi Acti 9 Acti9 iID Acti 9 Acti 9 iSW-NA Acti 9 Acti 9 RCA Acti 9 Acti9 iDPN (China version) Acti 9 Acti9 iC60 wyłącznik miniaturowy z podwójnym zestawem styków Acti 9 Acti9 iC40
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik aktywności
Sposób montażu	Zatraskowy
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych	Top and bottom: tak
Wysokość	82,5 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	68 mm
Kolor	Biały
Przyłącza - zaciski	Zacisk klamrowy - 1 kabel (kable) 0,5...4 mm ² - elastyczny Zacisk klamrowy 1...6 mm ² - sztywny
Gługość odizolowanego odcinka	10 mm
Moment dokręcania	1 N.m
Kod zgodności	IMSU

Środowisko pracy

Normy	EN 50550
Znak jakości	CE
Tropikalizacja	2 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Wilgotność względna	95 % w 55 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-35...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C

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

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,9 cm
Szerokość opakowania 1	8,2 cm
Długość opakowania 1	9,5 cm
Waga opakowania 1	80 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	8,7 cm
Szerokość opakowania 2	10 cm
Długość opakowania 2	26,5 cm
Waga opakowania 2	747 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	72
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	6,694 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
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 Żywotności
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
-----------	-------------