

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Wyzwalacz zanikowy ze zwłoką Acti9 iMNs-230 220...240 VAC

A9A26963

Parametry podstawowe

range of product	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Wyzwalacz podnapięciowy
skrótowa nazwa urządzenia	iMNs
napięcie sterujące [Uc]	220...240 V AC 50/60 Hz
typ sterowania	Opóźnione
szerokość w modułach 9 mm	2

Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	Acti9 iC65 Acti9 ARA Acti9 iDPN Vigi Acti9 U Acti9 iSW-NA Acti9 RCA wyłącznik miniaturowy z podwójnym zestawem styków Acti9 iDPN (China version) Acti9 iC60 Acti9 iC40
sygnalizacja lokalna	Wskaźnik aktywności
Sposób montażu	Zatraskowy
Podstawa montażowa	Szyna DIN
dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych	Top and bottom: tak
Szerokość	18 mm
Kolor	Biały
przyłącza - zaciski	Zacisk klamrowy - 1 kabel (kable) 10 mm ² - sztywny Zacisk klamrowy - 2 kabel (kable) 2,9 mm ² - sztywny Zacisk klamrowy - 1 kabel (kable) 8 mm ² - elastyczny Zacisk klamrowy - 2 kabel (kable) 2,9 mm ² - elastyczny z końcówką kablową
Moment dokręcania	1 N.m
Kod zgodności	IMNs

Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60947-1
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

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,000 cm
Szerokość opakowania 1	8,000 cm
Długość opakowania 1	9,600 cm
Waga opakowania 1	81,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	8,700 cm
Szerokość opakowania 2	10,000 cm
Długość opakowania 2	26,600 cm
Waga opakowania 2	707,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	72
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	6,882 kg

Warunki gwarancji

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

Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO₂.

Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)



Przejrzystość RoHS/REACH

Dobre samopoczucie

Mercury Free

Rohs Exemption Information [Tak](#)

Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach [Deklaracja REACH](#)

Europejska Dyrektywa Rohs [Zgodne z wyłączeniami](#)

Norma Rohs Chiny [Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko [Środowiskowy profil produktu](#)

Weee [Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.](#)

Kulistość – Profil [Informacja o żywotności](#)