

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Wyzwalacz nadnapięciowy Easy9 Pro MSU, 1P+N

EZ9A32223

### Parametry podstawowe

range of product	Easy9
Typ produktu lub komponentu	Wyzwalacz nadnapięciowy
Skrócona nazwa urządzenia	MSU
napięcie sterujące [Uc]	230 V AC 50 Hz
Typ sterowania	Dźwignia
Szerokość w modułach 9 mm	2

### Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	Easy9 wyłącznik nadprądowy Easy9 wyłącznik różnicowoprądowy z zabezpieczeniem nadprądowym (RCBO)
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	400 V
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV
pobór mocy w stanie wstrzymania VA	0,046 VA
moc rozruchu w VA	128 VA
Sposób montażu	Zatrząskowy
Podstawa montażowa	Szyna DIN
wysokość	81 mm
Szerokość	18 mm
głębokość	68 mm
Masa produktu	66 g
Kolor	Szary (RAL 7035)
Trwałość mechaniczna	20000 cykl
Trwałość elektryczna	10000 cykl
przyłącza - zaciski	Zacisk śrubowy (spód) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> - Sztwywny Zacisk śrubowy (spód) 1,5 mm <sup>2</sup> - Elastyczny
Długość odizolowanego odcinka	9 mm
Moment dokręcania	1 N.m

### Środowisko pracy

Normy	EN 50550
Znak jakości	CE CMIM
Stopień ochrony IP	IP20 IP40

Stopień ochrony IK	IK05
Stopień zanieczyszczenia	3
Kategoria przepięciowa	III
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	7,900 cm
Długość opakowania 1	9,400 cm
Waga opakowania 1	73,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	8,600 cm
Szerokość opakowania 2	10,000 cm
Długość opakowania 2	26,600 cm
Waga opakowania 2	644,000 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	6,281 kg

## Warunki gwarancji

Gwarancja (w miesiącach)	60
--------------------------	----

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 >](#)

### Wpływ na środowisko

Całkowity ślad węglowy w całym cyklu życia	10 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	1 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy dystrybucji [A4]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy instalacji [A5]	0 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy użytkowania [B2, B3, B4, B6]	10 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4]	0 kg CO2 eq.

### Use Better

#### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Nie
Opakowanie bez tworzywa sztucznego	Nie
Numer SCIP	A4808148-4a61-4ee1-a5db-0bb18ddeb11c
Dyrektywa RoHS UE	<a href="#">Zgodny z przepisami o wyłączeniu</a>
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Referencja zawiera SVHC powyżej wartości progowej</a>
Status bezhalogenowy	Produkt bez halogenów
Bez PCV	Nie
Bez silikonu	Nie

### Use Longer

#### Wydłużenie żywotności

Naprawa	Nie
---------	-----

### Use Again

#### Przepakowanie i regeneracja

Potencjał recyklingu, w %	35
Odbiór	Nie
Etykieta WEEE	 Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.