

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Przełącznik impulsowy Easy9 Pro EZTL-16-10-230 16A 1NO 230VAC

EZ9C33116

Parametry podstawowe

Gama produktów	Easy9
Nazwa produktu	Easy9 TL
Typ produktu lub komponentu	Przełącznik impulsowy
Ilość biegunów	1P
kombinacja styków	1 NO
Prąd znamionowy [In]	16 A
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
napięcie sterujące [Uc]	230 V 50 Hz

Parametry uzupełniające

Częstotliwość sieci	50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łązeniowe	250 V Prąd przemienny (AC) 50 Hz
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	250 V
Typ sterowania	Sterowanie ręczne
częstotliwość przełączania	100 przełączeń/dzień
czas trwania impulsu	50...200 ms
rodzaj zdalnego sterowania	Przycisk
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik zał/wył
moc rozruchu w VA	19 VA
Sposób montażu	Zatrząskowy
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Dopasowanie do szyn łązeniowych i bloków rozdzielczych	NO
Szerokość w modułach 9 mm	2
wysokość	81 mm
Szerokość	18 mm
głębokość	64 mm
Masa produktu	105 g
Kolor	Szary (RAL 7035)
Trwałość mechaniczna	200000 cykl
Trwałość elektryczna	200000 cykl

przyłącza - zaciski	Obwód sterowania: zacisk typu tunelowego 1...2,5 mm ² Elastyczny Obwód zasilający: zacisk typu tunelowego 1,5...4 mm ² Elastyczny Obwód sterowania: zacisk typu tunelowego 1...2,5 mm ² Sztynny Obwód zasilający: zacisk typu tunelowego 1,5...6 mm ² Sztynny
Długość odizolowanego odcinka	11 mm
Moment dokręcania	1 N.m

Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60669-2-2
Certyfikaty produktu	EAC
Znak jakości	CE CMIM
Stopień ochrony IP	IP20 Zgodnie z IEC 60529 IP40 Zgodnie z IEC 60529 (w obudowie)
Stopień ochrony IK	IK05
Stopień zanieczyszczenia	2
Kategoria przepięciowa	III
wilgotność względna	95 % w 55 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...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	2,000 cm
Szerokość opakowania 1	7,000 cm
Długość opakowania 1	8,500 cm
Waga opakowania 1	105,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	8,000 cm
Szerokość opakowania 2	9,500 cm
Długość opakowania 2	23,000 cm
Waga opakowania 2	1,328 kg
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	96
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	11,044 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	174 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	0.4 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]	173 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Nie
Opakowanie bez tworzywa sztucznego	Nie
Numer SCIP	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
Dyrektywa RoHS UE	Zgodny z przepisami o wyłączeniu
Rozporządzenie REACH	Referencja zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Status bezhalogenowy	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Use Longer

Wydłużenie żywotności

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

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Potencjał recyklingu, w %	87
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
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.