

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Stycznik modułowy Easy9 Pro
EZCT-20-20-230 20A 2NO 50Hz
230 VAC, bez możliwości
rozbudowy o styki pomocnicze

EZ9C32220

Parametry podstawowe

Gama produktów	Easy9
Nazwa produktu	Easy9 CT
Typ produktu lub komponentu	Stycznik
Ilość biegunów	2P
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	20 A AC-7A
kombinacja styków	2 NO
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Kategoria użytkowania	AC-7A zgodnie z IEC 61095
napięcie sterujące [Uc]	220...230 V AC 50 Hz

Parametry uzupełniające

Częstotliwość sieci	50 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230 V
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	400 V
częstotliwość przełączania	100 przełączeń/dzień
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik zał/wył
pobór mocy w stanie wstrzymania VA	1,2 VA
moc rozruchu w VA	15 VA
Sposób montażu	Zatrząskowy
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych	NO
Szerokość w modułach 9 mm	2
wysokość	81 mm
Szerokość	18 mm
głębokość	60 mm
Masa produktu	117 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 Szttywny Obwód zasilający: zacisk typu tunelowego 1,5...6 mm ² Szttywny
Moment dokręcania	Obwód sterowania: 0,8 N.m Obwód zasilający: 1 N.m
Długość odizolowanego odcinka	9 mm

Środowisko pracy

Normy	IEC 61095
Certyfikaty produktu	EAC
Znak jakości	CE CMIM
stopień ochrony IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (Obudowa modułowa) conforming to IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK04
Stopień zanieczyszczenia	2
Kategoria przepięciowa	III
wilgotność względna	95 % w 55 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...60 °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	6,500 cm
Długość opakowania 1	8,500 cm
Waga opakowania 1	117,000 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	1,457 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	12,067 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	4 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy produkcji [A1–A3]	0.5 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]	3 kg CO2 eq.
Ślad węglowy fazy końca życia [C1–C4]	0.1 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	429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975
Dyrektywa RoHS UE	Zgodny z przepisami o wyłączeniu
Rozporządzenie REACH	Referencja zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Status bezhalogenowy	Produkt zawiera halogeny powyżej progów

Use Longer

Wydłużenie żywotności

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

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Potencjał recyklingu, w %	65
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.