

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Ogranicznik przepięć Easy9 Pro EZ9L20-T2-1N 1N-biegunowy Typ2 20 kA

EZ9L33620

Parametry podstawowe

Gama produktów	Easy9
Typ produktu lub komponentu	Ochronnik przeciwprzepięciowy
Skrócona nazwa urządzenia	Easy9 SPD
Poles	1P + N
zdalna sygnalizacja	Bez
rodzaj ochronnika przeciwprzep.	Sieć rozdziału elektrycznego
system uziemienia	TT TN-S
rodzaj dobezpieczenia	Skojarzony wyłącznik w 230 V

Parametry uzupełniające

klasa ochronnika przeciwprzep.	Typ 2
technologia ochronnika przeciwprzep.	MOV + GDT
znamionowy prąd wyładowczy	Tryb wspólny: 10 kA (N/PE) Tryb wspólny: 10 kA (L/N)
największy prąd wyładowczy	Tryb różnicowy: 20 kA L/N Tryb różnicowy: 20 kA N/PE
największe trwałe napięcie pracy [Uc]	Tryb różnicowy: 275 V L/N Tryb różnicowy: 275 V N/PE
napięciowy poziom ochrony [Up]	Tryb różnicowy <1,3 kV typ 2 L/N
sygnalizacja lokalna	Zielony i czerwony znacznik
Sposób montażu	Zatraskowy
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Szerokość w modułach 9 mm	4
wysokość	90 mm
Szerokość	36 mm
głębokość	66,2 mm
Kolor	Szary (RAL 7035)
czas odpowiedzi	<= 25 ns
Przylączyca - zaciski	Zacisk typu tunelowego (strona dolna) 5...35 mm ² stały lub elastyczny
Moment dokręcania	3,5 N.m

Środowisko pracy

Normy	IEC 61643-11
-------	--------------

Certyfikaty produktu	GOST EAC
stopień ochrony IP	IP20 na zacisku:
wilgotność względna	5...90 %
Dopuszczalna wysokość n. p. m.	2000 m
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-5...70 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,300 cm
Szerokość opakowania 1	7,000 cm
Długość opakowania 1	10,000 cm
Waga opakowania 1	213,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	57
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	12,807 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

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

A9614fa2-07f8-47d1-a2fe-e27b32003d8d

Dyrektywa RoHS UE

[Zgodny](#)

Rozporządzenie REACH

[Referencja zawiera SVHC powyżej wartości progowej](#)

Use Longer

Wydłużenie żywotności

Naprawa

Nie

Use Again

Przepakowanie i regeneracja


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.