

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Ogranicznik przepięć Easy9 Pro EZ9L45-T2-3 3-biegunowy Typ2 45 kA

EZ9L33345

Parametry podstawowe

Gama produktów	Easy9
Typ produktu lub komponentu	Ochronnik przeciwprzepięciowy
Skrócona nazwa urządzenia	Easy9 SPD
Poles	3P
zdalna sygnalizacja	Bez
rodzaj ochronnika przeciwprzep.	Sieć rozdziału elektrycznego
system uziemienia	TN TT
rodzaj dobezpieczenia	Skojarzony wyłącznik w 400 V

Parametry uzupełniające

klasa ochronnika przeciwprzep.	Typ 2
technologia ochronnika przeciwprzep.	MOV
znamionowy prąd wyładowczy	Tryb wspólny: 20 kA (L/PE) Tryb wspólny: 20 kA
największy prąd wyładowczy	Tryb wspólny: 45 kA L/PE Tryb wspólny: 45 kA
największe trwałe napięcie pracy [Uc]	Tryb wspólny: 275 V L/PE
napięciowy poziom ochrony [Up]	Tryb wspólny <1,5 kV typ 2 L/PE
sygnalizacja lokalna	Zielony i czerwony znacznik
Sposób montażu	Zatraskowy
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Szerokość w modułach 9 mm	6
wysokość	90 mm
Szerokość	54 mm
głębokość	66,2 mm
Kolor	Szary (RAL 7035)
czas odpowiedzi	<= 25 ns
Przylączya - 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	CE
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	7,300 cm
Szerokość opakowania 1	6,300 cm
Długość opakowania 1	10,300 cm
Waga opakowania 1	336,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	30
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	10,885 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](#)

Status bezhalogenowy

Produkt zawiera halogeny powyżej progów

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.