

Fișă tehnică produs

Specificatii



Easy9 descarcator 3P+N 20 kA

EZ9L33720

Principale

gama de produse	Easy9
Tip produs sau componenta	Descărcător de supratensiuni
nume scurt al dispozitivului	Easy9 SPD
Poli	3P + N
semnalizare de la distanta	Fără
tip descarcator de supratensiune	Rețea de distribuție a energiei electrice
sistem de împământare	TN-S TT
tip dispozitiv de deconectare	Înteruptorul asociat la 400 V

Suplimentare

tip clasa descarcator de supratensiune	Tip 2
tehnologie pentru descarcator de supratensiune	MOV + GDT
curent nominal de descarcare	Mod comun 10 kA (N/PE) Mod comun 10 kA (L/N)
curent maxim de descarcare	Mod diferențial 20 kA L/N Mod diferențial 20 kA N/PE
[Uc] tensiunea maxima de functionare continua	Mod diferențial 275 V L/N Mod diferențial 275 V N/PE
nivel de protectie la tensiune maxim [Up]	Mod diferențial <1,3 kV tip 2 L/N
semnalizare locala	Verde si rosu steag
mod de montare	Clipsabil
suport de montare	Sina DIN
Numar de pasi de 9mm pe rand	8
inaltime	90 mm
latime	72 mm
adancime	66,2 mm
culoare	Gri (RAL 7035)
timp de raspuns	<= 25 ns
conexiuni - borne	Terminal tip tunel (partea de jos) 5...35 mm ² rigid sau flexibil
cuplu de strangere	3,5 N.m

Mediu

standarde	IEC 61643-12
certificari produs	EAC GOST
grad de protectie IP	IP20 pe borna:
umiditate relativa	5...90 %
altitudine de functionare	2000 m
temperatura ambientala de functionare	-5...60 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-5...70 °C

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	7,500 cm
Latime prima forma de impachetare	8,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	10,300 cm
Greutate colet(Lbs)	423,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
Numar unitati in a doua forma de impachetare	24
Inaltime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	10,780 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Raport de mediu

[Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil

Nu

Ambalaj fara plastic

Nu

Numar SCIP

A9614fa2-07f8-47d1-a2fe-e27b32003d8d

Directiva RoHS a UE

[Conform](#)

Regulamentul REACH

[Referinta contine SVHC peste prag](#)

Statut de indemn de halogen

Produsul contine halogeni peste pragurile admise

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare

Nu

Use Again

Reambalare si refabricare


Profil circularitate

Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

Preluare la sfarsitul duratei de viata

Da

Eticheta WEEE

 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.