

Produktdatablad

Specifikationer



Överspänningsskydd, Easy9, 3P+N, Typ 2, 400V, I_{max} 20kA, I_n 10kA, U_p 1,3 kV

E-nummer:

5271976

EZ9L33720

EAN-kod: 3606480586774

Lagerkod: Lagerförd

Produktdata

Produktområde	Easy9
Typ av produkt eller komponent	Överspänningsskydd
Enhetens korta namn	Easy9 SPD
Poles	3P + N
Fjärrsignalering	Utan
Typ av överspänningsskydd	Elektriskt distributionsnät
Jordningssystem	TN-S TT
enhetsfrånskiljare	Tillhörande brytare vid 400 V

Teknisk data

Överspänningsskydd typ	Typ 2
Överspänningsskydd teknik	MOV + GDT
Nominell urladdningsström	Normalt läge: 10 kA (N/PE) Normalt läge: 10 kA (L/N)
Maximal utlösningström	Differentiell läge: 20 kA L/N Differentiell läge: 20 kA N/PE
[U _c] maximal kontinuerlig spänning	Differentiell läge: 275 V L/N Differentiell läge: 275 V N/PE
[U _p] skyddsspänningsnivå	Differentiell läge <1,3 kV typ 2 L/N
Lokal indikering	Flagga grön och röd
montagesätt	Clip-on
Montagefästen	DIN-skena
9mm modul	8
Höjd	90 mm
Bredd	72 mm
djup	66,2 mm
Färg	Grå (RAL 7035)
svarstid	<= 25 ns
Anslutningar - plintar	Tunnelplint (nedåt) 5...35 mm ² fast eller flexibel
Åtdragningsmoment	3,5 N.m

Miljö

Standarder	IEC 61643-11
------------	--------------

Priset är angivet som indikativt listpris (exkl. moms) och kan komma att korrigeras med rabatt - kontrollera med din grossist eller återförsäljare för faktiskt pris.

Produktcertifieringar	EAC GOST
IP-kapslingsklass	IP20 på terminal:
relativ fuktighet	5...90 %
Driftshöjd över havet	2000 m
omgivningstemperatur vid drift	-5...60 °C
Omgivande lufttemperatur för lagring	-5...70 °C

Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal i Förpackning 1	1
Förpackning 1 höjd	7,500 cm
Förpackning 1 bredd	8,000 cm
Förpackning 1 djup	10,300 cm
Förpackning 1 vikt	423,000 g
Förpackningstyp 2	S03
Antal i Förpackning 2	24
Förpackning 2 höjd	30,000 cm
Förpackning 2 bredd	30,000 cm
Förpackning 2 djup	40,000 cm
Förpackning 2 vikt	10,780 kg

Logistikinformation

Ursprungsland	CN
---------------	----

Kontraktsgaranti

Garanti (i månader)	18
---------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric strävar efter att uppnå nollstatus till 2050 genom partnerskap för leverantörskedjan, material med lägre påverkan och cirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanj för att förlänga produktens livslängd och återvinningsbarhet.

[Förklaring av Environmental Data](#) >

[Hur vi bedömer produkthållbarhet](#) >

Miljöpåverkan

Miljöupplysning

[Produktmiljöprofil](#)

Use Better

Material och förpackning

Förpackning med återvunnen kartong

Nej

Förpackning utan plast

Nej

SCIP-nummer

A9614fa2-07f8-47d1-a2fe-e27b32003d8d

EU:s RoHS-direktiv

[Kompatibel](#)

REACH-förordningen

[Produkten innehåller SVHC högre än tröskelvärdet](#)

Halogenfri status

Produkten innehåller halogener över gränsvärdena

Use Longer

Förlängning av livslängd

Reparation

Nej

Use Again

Packa om och återskapa


Cirkulationsprofil

Inget behov av särskilda återvinningsåtgärder

Återtagande

Ja

WEEE-märkning

 Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållsopor.