

Produktdatablad

Specifikationer



Överspänningsskydd (SPD), Resi9, 3 P+N, typ 2, 10kA

E-nummer:

5270783

R9L16710

EAN-kod: 3606480500688

Lagerkod: Lagerförd

Produktdata

produktfamilj	Resi9
Typ av produkt eller komponent	Överspänningsskydd
Enhetens korta namn	Resi9 snabbanslutning Quick PF
Antal poler	3P + N
Fjärrsignalering	Utan
Typ av överspänningsskydd	Elektriskt distributionsnät
Jordningssystem	TT TN-S

Teknisk data

Överspänningsskydd typ	Typ 2
Överspänningsskydd teknik	MOV + GDT
Ue märkspänning	230/400 V +/- 10 % AC 50/60 Hz
[In] nominell urladdningsström	Differentiell läge: 5 kA (L/N) Normalt läge: 20 kA (N/PE)
[Imax] maximal urladdningsström	Differentiell läge: 10 kA L/N Normalt läge: 20 kA N/PE
[Uc] maximal kontinuerlig spänning	Normalt läge: 275 V N/PE Differentiell läge: 275 V L/N
svarstid	<= 25 ns
[Up] skyddsspänningsnivå	Normalt läge <1,5 kV typ 2 N/PE Differentiell läge <1,5 kV typ 2 L/N
[Ut] tillfällig överspänning	337 V L/N 5 s hållfasthet 1200 V N/PE 200 ms felsäkert läge 442 V L/PE 5 s hållfasthet
[If] följeström	0,1 kA normalt läge N/PE
[Iscrr] klassificering för kortslutningsström	6 kA
Lokal indikering	Flagga vit/röd
Typ av fränskiljare	Integrerad effektbrytare - Icu 6 kA
montagesätt	Clip-on
Montagefästen	DIN-skena
9mm modul	10
Höjd	106,8 mm
Bredd	88,4 mm
djup	74,1 mm

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

Färg	Vit (RAL 9003)
Maximal restström	1 mA
Anslutningar - plintar	Tunnelplint (L/N) 1...16 mm ² solid Tunnelplint (L/N) 1...10 mm ² flexibel Tunnelplint (jord) 6...25 mm ² solid Tunnelplint (jord) 6...16 mm ² flexibel med hylsa
Åtdragningsmoment	2 N.m
Tillgänglig utrustning	Förmonterad PE jordkabel 1 mellanplint

Miljö

Standarder	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
kvalitetsmärkning	NF
IK-skyddsgrad	IK03 överensstämmer med IEC 62262
relativ fuktighet	5...95 %
omgivningstemperatur vid drift	-5...40 °C
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...85 °C

Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal i Förpackning 1	1
Förpackning 1 höjd	8,200 cm
Förpackning 1 bredd	12,000 cm
Förpackning 1 djup	15,500 cm
Förpackning 1 vikt	673,000 g
Förpackningstyp 2	S03
Antal i Förpackning 2	14
Förpackning 2 höjd	30,000 cm
Förpackning 2 bredd	30,000 cm
Förpackning 2 djup	40,000 cm
Förpackning 2 vikt	9,901 kg

Logistikinformation

Ursprungsland	BE
---------------	----

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](#)

 BVB

[Rekommenderad](#)

Use Better

Material och förpackning

Förpackning med återvunnen kartong

Nej

Förpackning utan plast

Nej

SCIP-nummer

779a40fb-30e6-4fd2-bf67-2ac5b4234375

EU:s RoHS-direktiv

[Uppfyller kraven genom undantag](#)

REACH-förordningen

[Produkten innehåller SVHC högre än tröskelvärdet](#)

Halogenfri status

Produkten innehåller halogener över gränsvärdena

PVC-fri

Nej

Use Longer

Förlängning av livslängd

Reparation

Nej

Use Again

Packa om och återskapa


Cirkulationsprofil

[Information om livslängdsslut](#)

Återtagande

Ja

WEEE-märkning

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

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Resi9



Protection of electrical and electronic equipment against lightning surges



Red mechanical indicator for end of life indication



Type 2 surge arrester



Robust, strong and reliable connections