

Produktdatablad

Specifikationer



Jordfelsbrytare, Easy9 Pro, 4 P, 25 A, 30 mA, klass A, 400 V AC

E-nummer:

2165386

EZ9R49425

EAN-kod: 3606486822845

Lagerkod: Lagerförd

Produktdata

Produktfamilj	Easy9 Pro
Typ av produkt eller komponent	Jordfelsbrytare (RCCB)
Enhetens korta namn	Easy9 Pro RCCB
Enhetsapplikation	Distribution
Antal poler	4P
neutralledares placering	Vänster
[In] märkström	25 A
Typ av nät	AC
Känslighet jordfelsström	30 mA
Jordfelsskydd med tidsfördröjning	Momentan
Jordfelsbrytare klass	Typ A
märkström bryt- och slutkapacitet	500 A
Angiven kortslutningsström	10 kA

Teknisk data

enhets placering i system	Utgående
Nätfrekvens	50 Hz
Ue märkspänning	415 v AC 50 Hz
Jordfelsbrytare strömutlösningsteknik	Spänningsoberoende
[U _i] isolationsspänning	500 V
[U _{imp}] nominellt motstånd mot pulsspänning	4 kV
Kontaktindikering	Ja
Stötström	250 A
Manövertyp	Vippa
montagesätt	Clip-on
Montagefästen	DIN-skena
Fasskenor och fördelningsblock kompatibilitet	Topp: pin type Botten: pin/fork type
9mm modul	8
Höjd	85 mm
Bredd	72 mm
djup	79 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.

produktens vikt	355 g
Färg	Grå (RAL 7035)
mekanisk livslängd	5000 cycles
elektrisk livslängd	4000 cycles
Anslutningar - plintar	Tunnelplint (ovansida och undersida) 1...35 mm ² solid Tunnelplint (ovansida och undersida) 1...25 mm ² flexibel

Miljö

Standarder	IEC/EN 61008-1 IEC/EN 61008-2-1
Produktcertifieringar	CE
IP-kapslingsklass	IP20
föroreningsgrad	2
Omgivningsmiljö	2 överensstämmer med IEC 60068-1
relativ fuktighet	95 % vid 55 °C
omgivningstemperatur vid drift	-25...60 °C
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...85 °C

Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal i Förpackning 1	1
Förpackning 1 höjd	8,2 cm
Förpackning 1 bredd	7,5 cm
Förpackning 1 djup	9,1 cm
Förpackning 1 vikt	355 g
Förpackningstyp 2	BB1
Antal i Förpackning 2	3
Förpackning 2 höjd	9,1 cm
Förpackning 2 bredd	9,7 cm
Förpackning 2 djup	25,3 cm
Förpackning 2 vikt	1,155 kg
Förpackningstyp 3	CAR
Antal i Förpackning 3	27
Förpackning 3 höjd	30 cm
Förpackning 3 bredd	30 cm
Förpackning 3 djup	39 cm
Förpackning 3 vikt	11,083 kg

Logistikinformation

Ursprungsland	IN
---------------	----

Kontraktsgaranti

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

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

Klimatpåverkan under hela livscykeln	8 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för tillverkningsfasen [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för distributionsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för installationsfasen [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för användningsfasen [B2, B3, B4, B6]	6 kg CO2 eq.
Koldioxidavtryck för slutlivsfasen [C1–C4]	0.5 kg CO2 eq.
Miljöupplysning	Produktmiljöprofil

Use Better

Material och förpackning

Förpackning med återvunnen kartong	Ja
Förpackning utan plast	Ja
SCIP-nummer	F0aa2126-7dd1-47d5-9627-f72181f26494
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
Silikonfritt	Nej

Use Longer

Förlängning av livslängd

Reparation	Nej
------------	-----

Use Again

Packa om och återskapa

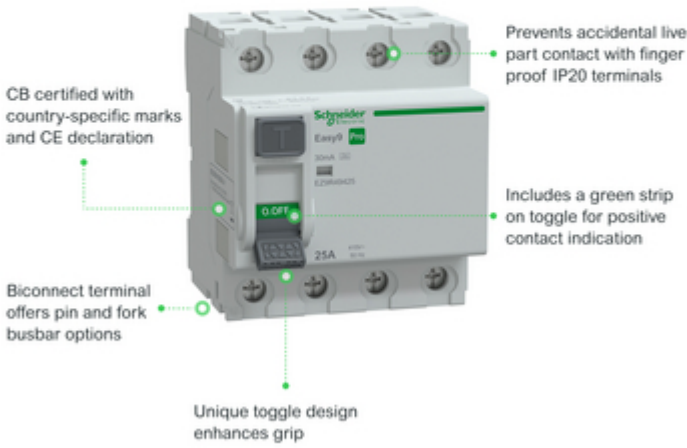
Återvinningspotential, i %	51
Cirkulationsprofil	Inget behov av särskilda återvinningsåtgärder
Återtagande	Ja
WEEE-märkning	 Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållssopor.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Features

Easy9 Pro



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Easy9 Pro



Effective electrocution protection from direct/indirect contact and earth leakages



Optimal system safety with 10kA conditional short-circuit current



Enhanced protection at low voltages through voltage independent current sensing technology