

# Tuotetiedot

Tekniset tiedot



## Vikavirtajohdonsuojakatkaisija (RCBO), Easy9, 1P+N, 10A, B-käyrä, 6000A, A-tyyppi, 30mA

Sähkönumero:

3254543

EZ9D15610

GTIN-koodi: 3606487671459

## Tuotetiedot

Alue	Easy9
Tuotenimi	Easy9 RCBO
Tuote tai komponentti tyyppi	Vikavirtakatkaisija ylivirtasuojalla (RCBO)
Navat	1P + N
Neutraali asento	Vasen
Suojattujen napojen lukumäärä	1
[In] Nimellisvirta	10 A
Suojamaadoitus	TN
Verkon tyyppi	AC
Suojausteknikka	Thermomagneettinen
Käyrän koodi	B
Maavuodon herkkyys	30 mA
Vikavirtasuojauksen viive	Välitön
Vikavirtasuojauksen luokka	Tyyppi A
Katkaisukyky	6000 A Icn 230 V AC 50 Hzmukainen IEC 61009-1
Soveltuu pääkytkimeksi	Kyllä

## Täydentävät tiedot

Laitteen sovellus	Suojaus
Laitteen paikka järjestelmässä	Tulo
Verkon taajuus	50/60 Hz
[Ue] Käyttöjännite	230 V AC 50/60 Hz
Magneettinen laukaisuraja	3...5 x In
Vikavirtalaukaisutekniikka	Jänniteriippuvainen
[Ics] Katkaisuvirta, jonka jälkeen vielä huollettavissa	6000 A
Rajoitusluokka	3
[Ui] Eristysjännite	400 V
[Uimp] Syöksyjännitekesto	4 kV
Kosketinasennon ilmainen	Kyllä
Ohjauksen tyyppi	Vipu
Paikallinen signalointi	ON/OFF osoitin

Asennusalusta	DIN-kisko
Asennustapa	Klipattava
Virtakiskon ja jakoliittimen yhteensopivuus	Kyllä
9 mm jako	4
Korkeus	82 mm
Leveys	36 mm
Syvyys	70,5 mm
Väri	Harmaa
Mekaaninen kestävyys	20000 Sykiit
Sähköinen kestävyys	10000 Sykiit
Kytkentä - liittimet	Tunneliitiin (Päällinen tai pohja) 1...16 mm <sup>2</sup> Jäykkä Tunneliitiin (Päällinen tai pohja) 1...10 mm <sup>2</sup> Taipuisa
Johtimen kuorintapitus	11 mm for Downstream connection 13 mm for Upstream connection
Kiristysmomentti	2 N.m Upstream 2 N.m Downstream
Vikavirtasuojaus	Integroitu

## Ympäristö

Standardit	IEC 61009-2-1
IP suojausluokka	IP20
Trooppisten olosuhteiden lisääntyminen	2
Suhteellinen kosteus	95 % 55 °C
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-25...40 °C
Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-40...85 °C

## Pakkaustiedot

Pakkaustyyppi 1	PCE
Pakkauksen yksikköjen lukumäärä	1
Pakkauskoko 1 korkeus	4,1 cm
Pakkauskoko 1 leveys	8,5 cm
Pakkauskoko 1 pituus	10 cm
Pakkauskoko 1 paino	210 g
Pakkaustyyppi 2	S03
Pakkauskoko 2	60
Pakkauskoko 2 korkeus	30 cm
Pakkauskoko 2 leveys	30 cm
Pakkauskoko 2 pituus	40 cm
Pakkauskoko 2 paino	13,041 kg
Pakkaustyyppi 3	P12
Pakkauskoko 3	480
Pakkauskoko 3 korkeus	45 cm

<b>Pakkauskoko 3 leveys</b>	80 cm
<b>Pakkauskoko 3 pituus</b>	120 cm
<b>Pakkauskoko 3 paino</b>	116,328 kg

## Environmental Data

Schneider Electricin tavoitteena on saavuttaa nollatason nettomäärä vuoteen 2050 mennessä toimitusketjukumppanuuksien, vaikutuksiltaan vähäisempien materiaalien ja kierrätyksen avulla. Kampanja parantaa tuotteen käyttöikä ja parantaa kierrätettävyyttä.

[Environmental Data selitetty >](#)

[Miten arvioimme tuotteiden kestävyttä >](#)

### Ympäristöjalanjälki

Koko elinkaaren hiilijalanjälki 8

Tuotteen ympäristöprofiili (PEP) [Tuotteen ympäristöprofiili](#)

### Use Better

#### Materiaalit ja pakkaukset

[EU:n RoHS-direktiivi](#) Poikkeusten mukainen

SCIP-numero C80aa611-4852-4a2c-b49a-fd0fbf96bfd7

REACH-asetus [REACH-ilmoitus](#)

Halogeenivapaa tila Tuote sisältää halogeenia yli raja-arvojen

PVC-vapaa Kyllä

### Use Again

#### Uudelleenpakkaaminen ja uudelleenvalmistus

Kiertoprofiili [Elinkaaren lopun tiedot](#)

Takaisinotto Kyllä

WEEE Label  Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin.