

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Vikavirtakytkin (RCCB), Easy9, 2P, 25A, A-tyyppi, 30 mA

Sähkönumero:

3254564

EZ9R49225

GTIN-koodi: 3606487197928

Tuotetiedot

Alue	Easy9
Tuote tai komponentti tyyppi	Vikavirtakatkaisija
Laitteen lyhyt nimi	Easy9 RCCB
Laitteen sovellus	Jako
Napojen tyyppi	2P
Neutraali asento	Vasen
[In] nimellisvirta	25 A
Verkon tyyppi	AC
Maavuotoherkkyys	30 mA
Vikavirtasuojauksen viive	Välitön
Vikavirtasuojauksen luokka	Tyyppi A
Nimellinen katkaisu- ja kytkentäkapasiteetti	500 A
Nimellinen ehdollinen oikosulkuvirta	10 kA

Täydentävät tiedot

Laitteen paikka järjestelmässä	Lähtö
Verkon taajuus	50 Hz
[Ue] Käyttöjännite	240 V AC 50 Hz
Vikavirtalaukaisuteknikka	Itsenäinen jännitteensyöttö
[Ui] Eristysjännite	500 V
[Uimp] Syöksyjännitekesto	4 kV
Kosketinasennon ilmaisin	Kyllä
Sysäysvirta	250 A
Ohjauksen tyyppi	Vipu
Asennustapa	Klipattava
Asennusalusta	DIN-kisko
Virtakiskon ja jakoliittimen yhteensopivuus	Päällinen: Pinni Pohja: Pinni/haarukka
9 mm jako	4
Korkeus	85 mm
Leveys	36 mm

Syvyys	79 mm
Tuotteen nettopaino	211 g
Väri	Harmaa (RAL 7035)
Mekaaninen kestävyys	5000 Syklit
Sähköinen kestävyys	4000 Syklit
Kytkenä - liittimet	Tunnelliitiin (ylä- ja alapuoli) 1...35 mm ² Jäykkä Tunnelliitiin (ylä- ja alapuoli) 1...25 mm ² Taipuisa

Ympäristö

Standardit	IEC/EN 61008-1 IEC/EN 61008-2-1
Tuotesertifiointi	CE
IP suojausluokka	IP20
Epäpuhtausaste	2
Trooppisten olosuhteiden lisääntyminen	2mukainen IEC 60068-1
Suhteellinen kosteus	95 % 55 °C
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-5...60 °C
Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-40...85 °C

Pakkaustiedot

Pakkaustyyppi 1	PCE
Pakkauksen yksikköjen lukumäärä	1
Pakkauskoko 1 korkeus	8,2 cm
Pakkauskoko 1 leveys	4 cm
Pakkauskoko 1 pituus	9 cm
Pakkauskoko 1 paino	211 g
Pakkaustyyppi 2	BB1
Pakkauskoko 2	6
Pakkauskoko 2 korkeus	9,1 cm
Pakkauskoko 2 leveys	9,7 cm
Pakkauskoko 2 pituus	25,3 cm
Pakkauskoko 2 paino	1,356 kg
Pakkaustyyppi 3	CAR
Pakkauskoko 3	54
Pakkauskoko 3 korkeus	30 cm
Pakkauskoko 3 leveys	30 cm
Pakkauskoko 3 pituus	39 cm
Pakkauskoko 3 paino	12,892 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 kestävyyttä >](#)

Ympäristöjalanjälki

Koko elinkaaren hiilijalanjälki 8

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

Use Better

Materiaalit ja pakkaukset

Pakkaus kierrätyskartonkia Ei

Pakkaus ilman kertakäyttömuovia Ei

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

SCIP-numero F0aa2126-7dd1-47d5-9627-f72181f26494

REACH-asetus [REACH-ilmoitus](#)

Halogeenivapaa tila Tuote sisältää halogeenia yli raja-arvojen

PVC-vapaa Ei

Use Again

Uudelleenpakkaaminen ja uudelleenvalmistus

Kierrätettävyyspotentiaali, % 51

Kiertoprofiili Ei tarvetta erityisille kierrätystoimenpiteille

Takaisinotto Kyllä

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

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

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Features

Easy9 Pro

