



LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

Tīkla filtrs: RS-8 PROTECT



Apsveicam ar TM REAL-EL produkta iegādi!

AUTORTIESĪBAS

© 2026. ENEL GROUP OU. Šī rokasgrāmata un tajā ietvertā informācija ir aizsargāta ar autortiesībām. Visas tiesības aizsargātas.

TIRDZNICĪBAS ZĪMES

Visas tirdzniecības zīmes pieder to likumīgajiem īpašniekiem.

DROŠĪBAS PASĀKUMI

- Nepievienojiet filtru elektrotīklam ar spriegumu, kas pārsniedz nominālo spriegumu.
- Nepievienojiet pagarinātājam slodzi, kuras kopējā jauda pārsniedz šīs ierīces tehniskajās specifikācijās norādīto jaudu.
- Neizmantojiet filtru vietās, kur iespējama šķidrums, mitrums, putekļu iedarbība vai augsta temperatūra.
- Neatveriet ierīci un neveiciet remontu patstāvīgi.
- Pievienojiet filtru elektrotīklam ar zemējumu.

KOMPLEKTĀCIJA

- Tīkla filtrs – 1 gab.
- Garantijas talons/Lietotāja rokasgrāmata – 1 gab.

ĪPAŠĪBAS

- Kopējs divpolu slēdzis ar gaismas indikāciju
- Kontakligzdas ar zemējumu un aizsargžalūzījām
- Kabelis no tīra vara bez sakausējumu izmantošanas
- Triecienizturīgs korpusa no ugunsizturīgas plastmasas

PIESLĒGŠANA UN LIETOŠANA

- Prijunkite elektros prietaisus pie filtro lizdū.
- Prijunkite filtra pie 230 V elektros tīklo ir jūnkite pagrindinį jungiklį.

TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS

Specifikācijas	Vērtība
Nominālais ieejas spriegums	~250 V
Darba frekvence	50 Hz
Maksimālā slodzes strāva	16 A
Pievienotās slodzes kopējā jauda, ne vairāk kā	3680 W
ieejas kontaktdakša	CEE 7/7
Izejas kontakligzdas	8 × CEE 7/3
Gabarītizmēri	100 × 40 × 210 mm

Piezīmes:

- Tabulā norādītās tehniskās specifikācijas ir informatīvas un nevar tikt izmantotas kā prasību pamats.
- TM REAL-EL produkti tiek pastāvīgi uzlaboti. Šī iemesla dēļ komplektācija un tehniskās specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.



NAUDOJOJO VADOVAS

Tinklo filtras: RS-8 PROTECT



Sveikiname įsigijus TM REAL-EL produktą!

AUTORIŲ TEISĖS

© 2026. ENEL GROUP OU. Ši instrukcija ir joje pateikta informacija yra saugoma autorių teisių. Visos teisės saugomos.

PREKIŲ ŽENKLAI

Visi prekių ženklai priklauso jų teisėtiems savininkams.

SAUGUMO PRIEMONĖS

- Nejunkite filtro prie elektros tinklo, kurio įtampa viršija vardinę įtampą.
- Nejunkite prie ilgutuvo apkrovos, kurios bendra galia viršija šio įrenginio techninėse charakteristikose nurodytą galia.
- Nenaudokite filtro vietose, kur galimas skysčių, drėgmės, dulkių poveikis arba aukšta temperatūra.
- Neatidarykite įrenginio ir neremontuokite jo savarankiškai.
- Prijunkite filtra prie įžeminto elektros tinklo.

KOMPLEKTACIJA

- Tinklo filtras – 1 vnt.
- Garantinis talonas/Naudotojo vadovas – 1 vnt.

YPATYBĖS

- Bendras dvipolis jungiklis su šviesos indikacija
- Lizdai su įžeminimu ir apsauginėmis užuolaidėlėmis
- Kabelis iš gryno vario be lydinių naudojimo
- Smūgiams atsparus korpusas iš ugniai atsparaus plastiko

PRIJUNGIMAS IR NAUDOJIMAS

- Pievienojiet elektroierices filtra kontakligzdām.
- Pievienojiet filtru 230 V elektrotīklam un ieslēdziet galveno slēdzi.

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Charakteristikos	Reiškėmė
Nominali jėjimo įtampa	~250 V
Darbinis dažnis	50 Hz
Maksimali apkrovos srovė	16 A
Bendra prijungtos apkrovos galia, ne didesnė kaip	3680 W
Įėjimo kištukas	CEE 7/7
Išėjimo lizdai	8 × CEE 7/3
Gabaritiniai matmenys	100 × 40 × 210 mm

Pastabos:

- Lentelėje pateiktos techninės specifikacijos yra tik informacinio pobūdžio ir negali būti naudojamos kaip pretenzijų pagrindas.
- TM REAL-EL produktai nuolat tobulinami. Dėl šios priežasties komplektacija ir techninės specifikacijos gali keistis be išankstinio įspėjimo.