



## LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

### Tīkla filtrs: RS-6 PROTECT M WHITE



**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
- Kontaktilgždas ar zemējumu un aizsargžalūzījām
- Kabelis no tīra vara bez sakausējumu izmantošanas
- Triecienizturīgs korpusa no ugunsizturīgas plastmasas

#### PIESLĒGŠANA UN LIETOŠANA

- Prijunkite elektros prietaisus pie filtra lizdņ.
- 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
Kabeļa šķērsgrīzums	3G × 1.5 mm <sup>2</sup>
USB lādētāja maksimālā izejas strāva	2100 mA
leejas kontaktdakša	CEE 7/7
Izejas kontaktilgždas	6 × CEE 7/3
Gabarītmēri	50 × 40 × 380 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-6 PROTECT M WHITE



**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 ilgtinovo apkrovos, kurios bendra galia viršija šio įrenginio techninėse charakteristikose nurodytą galią.
- 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 kontaktilgždām.
- Pievienojiet filtru 230 V elektrotīklam un ieslēdziet galveno slēdzi.

#### TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Charakteristikos	Reikšmė
Nominali jėjimo įtampa	~250 V
Darbinis dažnis	50 Hz
Maksimali apkrovos srovė	16 A
Bendra prijungtos apkrovos galia, ne didesnė kaip	3680 W
Kabelio skerspjūvis	3G × 1.5 mm <sup>2</sup>
Maksimali USB įkroviklio išėjimo srovė	2100 mA
Jėjimo kištukas	CEE 7/7
Išėjimo lizdai	6 × CEE 7/3
Gabaritiniai matmenys	50 × 40 × 380 mm

#### Pastabos:

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