

 **REAL-EL**

**KASUTUSJUHEND**



**PIKENDUSJUHE VÖRGUFILTRIGA  
RS-PROTECT 805**

## ***Õnnitleme Teid TM REAL-EL pikendusjuhe ostmise puhul!***

Enne seadme ekspuaterimist tutvuge tähelepanelikult käesoleva Kasutusjuhendiga ja hoidke see alles koogu kasutamiseks ja jooksul.

### **AUTORIÕIGUS**

© 2025 ENEL GROUP OU.

Käesolevas Juhendis olev teave on kaitstud autoriõigusega.

Kõik õigused on kaitstud.

### **KAUBAMÄRGID**

Kõik kaubamärgid on nende seaduslike omanike omandiks.

### **HOIATUS VASTUTUSE PIIRAMISE KOHTA**

Vaatamata jõupingutustele teha Juhend täpsemaks on võimalikud mõningased ebatäpsused. Käesolevas Juhendis antud teave on antud tingimustel „nii nagu on“. Autor ja kirjastaja ei kannu mingit vastutust isikute või organisatsioonide ees kahju või vigastuste eest sellest Juhendist tuleneva teabe tõttu.

### **KOMPLEKTSUS**

- Pikendusjuhe võrgufiltriga – 1 tk.
- Garantiitalong / Kasutusjuhend – 1 tk.

### **OTSTARVE**

Pikendusjuhe võrgufiltriga **RS-PROTECT 805** on ettenähtud selleks, et ühendada elektrivõrku elektriseadmeid ja tagada nende kaitse pingele kõrgsagedusimpulsside eest ja kõrgsagedushälvete pidevaks filtreerimiseks.

**OMADUSED**

- Ühine kahepooluseline lüliti valgusindikatsiooniga
- Pesad maandusega ja kaitsekatetega
- Kaabel puhtast ilma lisanditeta vasest
- Löögikindel mittepõlev korpus

**ETTEVAATUSABINÕUD**

- Ärge ühendage pikendusjuhet võrku pingega, mis on suurem nominaalpin- gest.
- Ärge ühendage pikendusjuhtmega koormust, mille summaarne võimsus üle- tab võimsust, mis on märgitud selle seadme tehnilistes omadustes.
- Ärge kasutage pikendusjuhet kohtades, kus sellele võivad toimida vedelikud, niiskus, tolm ja kõrged temperatuurid.
- Ärge avage korpust ja ärge tehke iseseisvalt remonti.
- Ühendage pikendusjuhe maandusega elektrivõrku.

**ÜHENDAMINE**

- Ühendage seadmed-tarbijad pikendusjuhtme pesadega.
- Ühendage pikendusjuhe vooluvõrku 230 V, lülitage sisse üldine lüliti.

**EKSPLUATEERIMINE**

- Ärge koormake üle filtrit, ühendades sellega mitu võimsat seadet.
- Pärast automaatse kaitsme rakendumist ülekoormuse korral, lülitage filter uuesti sisse 5–10 minuti pärast peale üldise juurde ühendatud koormuse vä- hendamist kuni lubatud tasemeni. Selleks vajutage sisselülitamise nuppu kaitsmel.
- Juhul kui filtri sisendil tekivad kõrgpingeimpulsid või nominaalpinget ületav pinge võib sisseehitatud avariikaitse filtri täielikult välja lülitada. Ei ole lubatud kasutada filtrit mille elemendid on osaliselt või täielikult kaotanud ressursi.

## TEHNILISED OMADUSED

Omadused	Väärtus ja mõõtühikud
Sisendpinge (max)	~250 V
Töösagedus	50 Hz
Juurdelülitatud koormuse summaarne võimsus	3680 W
Impulsshälbe maksimaalne neelatav energia	350 J
Maksimaalne koormusvool	16 A
Sisendpistiku tüüp	CEE 7/7
Väljundpesade tüüp	8 × CEE 7/3
USB-laadimisseadme maksimaalne väljundvool	2100 mA
Kaabli pikkus	1,8; 3; 5 m
Mõõdud	100 × 40 × 240

**Märkused:**

- **Tabelis toodud tehnilised omadused on antud teadmiseks ja ei saa olla pretensioonide aluseks.**
- **TM REAL-EL toodang täiustub pidevalt. Sellel põhjusel võivad kompleksus ja tehnilised tingimused olla muudetud ilma eelneva teavitamiseta.**



Mudel: **RS-PROTECT 805**

Garantiaeg: 12 kuud. Töövältus: 2 aastat. Kaup on sertifitseeritud, sellel on hügieeniline luba. Ei sisalda kahjulikke aineid. Säilitada kuivas kohas.

Tootja: ENEL GROUP OÜ, Katusepapi tn 6, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond, 11412, Eesti Vabariik. Valmistatud Hiinas.

Manufacturer: ENEL GROUP OU, Katusepapi tn 6, Lasnamäe district, Tallinn city, Harju county, 11412, Estonia. Made in China.

® **Registered Trademark of ENEL GROUP OU. Estonia.**