

 **REAL-EL**

KASUTUSJUHEND



**PIKENDUSJUHE VÖRGUFILTRIGA
USB laadimisseadmega**

RS-6 Protect USB

Õnnitleme Teid TM REAL-EL pikendusjuhe ostmise puhul!

Enne seadme ekspuaterimist tutvuge tähelepanelikult käesoleva Kasutusjuhendiga ja hoidke see alles kogu kasutamisaja jooksul.

AUTORIÕIGUS

© 2018. 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-6 Protect USB** sisseehitatud USB laadimis-seadmega on ettenähtud selleks, et ühendada elektrivõrku elektriseadmeid ja tagada nende kaitse pinge kõrgsagedusimpulsside eest ja kõrgsagedushälvete pidevaks filtreerimiseks, samuti samaaegselt laadida kaht seadet.

OMADUSED

- 2 USB-pesad kahe seadme laadimiseks
- 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 nominaalpingest.
- Ärge ühendage pikendusjuhtmega koormust, mille summaarne võimsus ületab 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 vähendamist 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 ja mõõtühikud	Väärtus
Sisendpinge (max), V	~250
Töösagedus, Hz	50
Juurdelülitatud koormuse summaarne võimsus, kW	≤ 3,68
Impulsshälbe maksimaalne neelatav energia, J	350
Koormuse maksimaalne vool	16
Sisendpistiku tüüp	CEE 7/7
Väljundpesade tüüp	6 × CEE 7/3
USB-laadimisseadme väljundpinge	5 B ± 5 %
USB-laadimisseadme maksimaalne väljundvool, mA · h	2100
Ristlõikega kaabel	3 × 1,5 mm ²
Kaabli pikkus, m	1,8/3/5
Mõõdud, mm	50 × 40 × 380

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-6 Protect USB**

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.**