

 **REAL-EL**

KASUTUSJUHEND



PIKENDUSJUHE VÖRGUFILTRIGA
RS-Protect

Õnnitleme Teid TM REAL-EL pikendusjuhe ostmise puhul!

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

AUTORIÕIGUS

© 2016. 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 kanna 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** on mõeldud ühendamiseks elektri-varustuse ja tagada nende kaitse ülekoormuse eest.

OMADUSED

- Lülita sisseehitatud ülekoormuskaitse
- Pesad maandusega
- Taastuvad kaitsmed, mis ei vaja asendamist
- Kaabel puhtast ilma lisanditeta vasest
- Korpus tulekindlast plastikust

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 vahendamist kuni lubatud tasemeni. Et seda teha, lülitage pealüliti jälle.
- 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
Nominaalne sisendpinge, V	~230
Töösagedus, Hz	50
Juurdelülitatud koormuse summaarne võimsus, kW	≤ 2,3
Impulsshälbe maksimaalne neelatav energia, J	350
Koormuse maksimaalne vool	10
Sisendpistiku tüüp	CEE 7/7
Väljundpesade tüüp	5 × CEE 7/3
Kaabli pikkus, m	1,8/ 3/ 5/10
Mõõdud (L × K × S), mm	280 × 45 × 50

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**

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.**