

 **REAL-EL**

KASUTUSJUHEND



VÖRGUFILTER
BLITZ

Õnnitleme Teid TM REAL-EL võrgufilteri ostmise puhul!

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

AUTORIÕIGUS

© 2015. 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

- Võrgufilter – 1 tk.
- Kasutusjuhend – 1 tk.
- Garantiitalong – 1 tk.

OTSTARVE

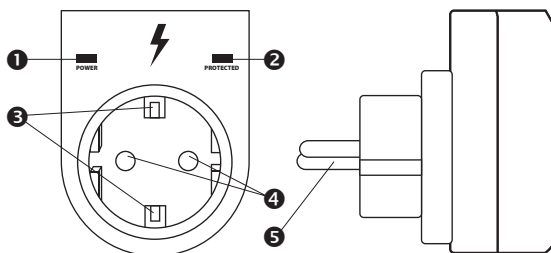
Võrgufilter **REAL-EL BLITZ** on ettenähtud olme- ja arvutustehnika kaitseks. Seade on ettenähtud piiratud tüüpi impulss ülepingtonete eest.

OMADUSED

- Kaitse pikselöökide eest: filtri kaitseelemendid ennetavad pikselöögi hävitavat toimet sellega ühendatud elektriseadmetele
- Kaitse impulsshävete eest toitevõrgus
- Sisseehitatud termokaitse
- Kaitse ja võrgu seisukorra visuaalne indikatsioon
- Maanduskontaktid
- Kaitsekatted
- Löögikindel mittepõlev korpus

KONSTRUKTSIOONI KIRJELDUS

- 1 Võrgu seisundi indikaator
- 2 Kaitse seisundi indikaator
- 3 Maanduskontaktid
- 4 Kaitsekatted
- 5 Pistik



Joon. 1

**ETTEVALMISTAMINE
JA TÖÖKORD**

- Ühendage võrgufilter elektritoitevõrguga.
- Ühendage võrgufilteri pesa vajalik elektriseade. Koormus ei tohi ületada 3,6 kW.
- Kui võrk ja filtri kaitsekeem on normaalses seisukorras on indikaatorid 1 ja 2 aktiivsed (põlevad).

ETTEVAATUSABINÕUD

- Ärge ühendage võrgufilteriga koormust võimsusega, mis ületab 3,6 kW.
- Ei ole soovitatav ühendada võrgufilterit mitte sinusoid pingesallikaga: katkematu toite allikatega, DC-AC inverteritega jms.
- Soovitame ühendada võrgufilteri maanduse pesaga.
- Kui kaitse seisundi indikaator 2 ei põle, tuleb võrgufilter asendada.

- Rikke tunnuste (näiteks väljundpinge puudumine pesas), füüsiliste vigastuste, toote ülekuumenemise, lõhnade avastamise korral tuleb toode koheselt elektritoitevõrgu pesast välja lülitada ja pöörduda hoolduskeskusesse.
- Ärge avage korpust ja ärge tehke iseseisvalt remonti. Remonti peab tegema ainult kvalifitseeritud personal.

TEHNILISED OMADUSED

Omadused ja mõõtühikud	Väärtus
Nominaalpinge, V	~230
Töösagedus, Hz	50
Koormuse maksimaalne vool, A	16
Suurim impulssvool, mida piiraja hoida suudab, A	6000
Maksimaalne hajutatav energia, J	2 × 125
Termokaitse rakendumise temperatuur, °C	115
Väljundpesa tüüp	1 × CEE 7/3

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: **BLITZ**

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

Tootja: ENEL GROUP OÜ, Harjumaa, Tallinn, Jõe tn 5-39, 10151, Eesti Vabariik. Valmistatud Hiinas.

Manufacturer: ENEL GROUP OU, Joe tn 5-39, Tallinn, Harjumaa 10151, Estonia. Made in China.

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