



ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА



POWER STRIP SURGE PROTECTOR

RS-6 Protect M

Дякуємо Вам за купівлю мережевого подовжувача TM REAL-EL!

Перед експлуатацією пристрою уважно ознайомтеся з цією Інструкцією і збережіть її на увесь період користування.

АВТОРСЬКЕ ПРАВО

© 2022. ENEL GROUP OU.

Ця Інструкція та інформація, що міститься в ній, захищені авторським правом. Усі права застережені.

ТОРГОВЕЛЬНІ МАРКИ

Усі торговельні марки є власністю їхніх законних власників.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ОБМЕЖЕННЯ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

Незважаючи на докладені зусилля зробити Інструкцію точнішою, можливі деякі невідповідності. Інформація цієї Інструкції надана на умовах «як є». Автор і видавець не несуть жодної відповідальності перед особою або організацією за збитки або ушкодження, завдані інформацією, що міститься у цій Інструкції.

КОМПЛЕКТНІСТЬ

- Мережевий фільтр-подовжувач – 1 шт.
- Гарантійний талон з Інструкцією користувача – 1 шт.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Мережевий фільтр-подовжувач **REAL-EL RS-6 PROTECT M** призначено для підключення електроприладів до електромережі та забезпечення їхнього захисту від перевантаження.

ОСОБЛИВОСТІ

- Загальний двополюсний вимикач з вмонтованим запобіжником та світловою індикацією
- Розетки із заземленням і захисними шторками
- Кабель з чистої міді без застосування сплавів
- Ударотривкий корпус з вогнестійкого пластика

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Не підключайте фільтр до мережі з напругою вищою за номінальну.
- Не підключайте до подовжувача навантаження, сумарна потужність якого перевищує потужність, зазначену в технічних характеристиках цього пристрою.
- Не використовуйте фільтр у місцях можливого потрапляння рідини, вологи, пилу та дії високих температур.
- Не відкривайте і не здійснюйте ремонт самостійно.
- Підключайте фільтр до електромережі із заземленням.

ПІДКЛЮЧЕННЯ

- Підключіть пристрої-споживачі до розеток фільтра.
- Підключіть фільтр до мережі 230 В, увімкніть загальний вимикач

. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

- Не перевантажуйте фільтр підключенням декількох потужних пристроїв.
- Після спрацювання автоматичного запобіжника при перевантаженні, включайте фільтр повторно через 5-10 хвилин після зменшення загального підключеного навантаження до допустимого рівня. Для цього увімкніть знову загальний вимикач.
- При виникненні на вході фільтра високовольтних імпульсів або напруги вище допустимої, вмонтований аварійний захист може повністю вимкнути фільтр. Експлуатація фільтра, якщо частково чи повністю втрачено ресурс елементами фільтра, не допускається.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметри	Значення та одиниці виміру
Номинальна вхідна напруга	~250 В
Робоча частота	50 Гц
Сумарна потужність підключеного навантаження	≤ 3680 Вт
Максимальна енергія імпульсної перешкоди, що поглинається	350 Дж
Максимальний струм навантаження	16 А
Тип вхідної вилки	CEE 7/7
Тип вихідних розеток	6 × CEE 7/3
Довжина кабелю	1,8/ 3/ 5 м
Розміри (Ш × В × Г)	55 × 40 × 320 мм

Примітки:

- Наведені в таблиці технічні характеристики є довідковими і не можуть бути підставою для претензій.
- Продукція торговельної марки REAL-EL постійно удосконалюється. З цієї причини комплектність та технічні характеристики може бути змінено без попереднього повідомлення.



Модель: **RS-Protect**

Постачальник/імпортер в Україні: ТОВ «СВЕН Центр», 08400, Київська обл., м. Переяслав-Хмельницький, вул. Героїв Дніпра, 31, тел. (044) 233-65-89/98. Умови гарантійного обслуговування дивіться в гарантійному талоні або на сайті www.real-el.com. Гарантійний термін: 12 міс. Строк служби: 2 роки. Товар має висновок ДСЄЄ. Шкідливих речовин не містить. Є безпечним за умови використання за призначенням. Зберігати в сухому місці.

Виробник: «Енел Груп ОУ», Катусепая тн 6, Ласнам'яе ліннаоса, Таллін, Хар'ю мааконд, 11412, Естонія. Виготовлено в Китаї.

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.**