



ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА



**POWER STRIP SURGE PROTECTOR
RS-8 Protect M**

Дякуємо Вам за купівлю мережевого подовжувача TM REAL-EL!

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

АВТОРСЬКЕ ПРАВО

© 2023. ENEL GROUP OU.

Ця Інструкція та інформація, що міститься в ній, захищена 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-8 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 пристрой-споживачі до розеток фільтра.
- Підключіть фільтр до мережі 230 В, увімкніть загальний вимикач.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

- Не перевантажуйте фільтр підключенням декількох потужних пристройів.
- Після спрацювання автоматичного запобіжника при перевантаженні, включайте фільтр повторно через 5-10 хвилин після зменшення загального підключенного 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
Вхідна напруга (макс.)	~250 В
Робоча частота	50 Гц
Сумарна потужність підключенного навантаження	2300 Вт
Максимальна енергія, що поглинається імпульсної перешкоди	350 Дж
Максимальний струм навантаження	10 А
Тип вхідної вилки	CEE 7/7
Тип вихідних розеток	8 × CEE 7/3, 2 × CEE 7/16
Довжина кабелю	1,8; 3; 5 м
Розміри	93 × 45 × 259 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-8 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 ДСЕЕ. Шкідливих речовин не містить. Є безпечним за умови використання за призначенням. Зберігати в сухому місці.

Виробник: «Енел Груп ОУ», Катусепапі tn 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.