

КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ОБМЕЖЕННЯ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

Незважаючи на докладені зусилля зробити Керівництво точнішим, можливі деякі невідповідності. Інформація цього Керівництва 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 цьому Керівництві.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Мережевий фільтр-подовжувач SVEN Optima призначений для постійного безпечного підключення до мережі електропостачання побутової і комп'ютерної техніки та її захисту від короткого замикання і перевантажень, імпульсних і високочастотних перешкод.

ОСОБЛИВОСТІ

- Двополюсний вимикач зі світловою індикацією режимів роботи
- Варис торний захист від високовольтних імпульсів цих перешкод
- Шість універсальних розеток з надійною фіксацією двополюсних вилок і захисними шторками
- Автоматичний відновлюваний термозапобіжник, не вимагає заміни
- Можливість кріплення фільтра на стіну в будь-якому положенні
- Ударостійкий корпус з негорючого матеріалу забезпечує високий рівень пожежної безпеки

КОМПЛЕКТНІСТЬ

- Мережевий фільтр-подовжувач – 1 шт.
- Керівництво користувача – 1 шт.
- Гарантійний талон – 1 шт.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Не підключайте фільтр-подовжувач до мережі з напругою вищою за номінальну
- Не підключайте одночасно до мережевого фільтра пристрої із сумарною потужністю понад 2200 Вт
- Не використовуйте в місцях можливого потрапляння рідини, вологи, пилу та дії високих температур
- Не відкривайте і не здійснюйте ремонт самостійно
- Рекомендується підключати фільтр до електромережі із заземленням
- Перевезення і транспортування обладнання допускається лише у заводській упаковці
- Не вимагає спеціальних умов для реалізації
- Утилізацію проводити відповідно до правил утилізації побутової та комп'ютерної техніки

«УВАГА! Мережевий фільтр має автоматичний термозапобіжник, який спрацює при навантаженні, що перевищує максимально допустиме. При відключенні мережного фільтра через спрацювання термозапобіжника, переконайтеся, що сумарне навантаження менше максимально допустимого, відключіть зайві споживачі, і натисніть на червону кнопку запобіжника.»

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номінальна напруга, В	~250
Робоча частота, Гц	50
Максимально допустиме навантаження, В	2200 MAX
Загальний вимикач розеток	єсть
Макс. енергія високовольтних імпульсів, що пригнічується, Дж	≤150
Максимальний струм імпульсної перешкоди, що поглинається, А	4500
Вхідна вилка	CEE 7/7
Вихідні розетки	6 × CEE 7/4
Струм спрацьовування термозапобіжника, А	>10
Температура навколишнього середовища °С	від +10 до +70
Вологість повітря	не більше ніж 65 %
Довжина кабелю, м	1,8; 3,0; 5,0
Розміри, мм	353 × 50 × 40
Колір	чорний

Примітка. Технічні характеристики, наведені в таблиці, довідкові і не можуть служити підставою для претензій. Продукція торговельної марки SVEN постійно удосконалюється. З цієї причини технічні характеристики може бути змінено без попереднього повідомлення.

**Гарантійний термін: 12 міс.
Строк служби: 2 роки**

*Технічна підтримка розміщена на сайті www.sven.fi.
Також тут Ви зможете знайти оновлену версію цього керівництва.*