

Filtru-prelungitor

MANUALUL UTILIZATORULUI

Vă mulțumim pentru achiziționarea filtrului-prelungitor TM SVEN!

Filtru-prelungitor Sven Optima Base este conceput pentru conectarea dispozitivelor electrice la rețea și protejarea lor împotriva impulsurilor de înaltă tensiune. Filtrul prelungitor conține în lanțul principal: întrerupător pentru cele două linii de energie, siguranță termică automată, varistor al impulsurilor de tensiune înaltă. Carcasa filtrului este produsă din material rezistent la impact și căldură, există indicator vizual al stării de funcționare. Prizele de ieșire universale asigură contactul sigur atât ale ștecherelor autohtone cât și a celor importate. Construcția filtrului permite amplasarea lui pe perete.

PARTICULARITĂȚILE FILTRULUI-PRELUNGITOR SVEN OPTIMA BASE

- Întrerupător dublu cu indicator LED al funcționării
- Varistor pentru protecție împotriva descărcărilor de înaltă tensiune (furtună, interferențe industriale)
- Siguranță automată pentru deconectare în cazul suprasarcinii și a scurt-circuitelor
- Construcția prizelor de ieșire permite conectarea atât a ștecherelor autohtone cât și a celor importate
- Este posibilă amplasarea pe perete în orice poziție

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

- Nu conectați filtrul-prelungitor la rețea în cazul tensiunii mai înalte decât cea nominală
- Nu conectați în același timp dispozitive ale căror putere depășește 2,2 kW
- Nu permiteți contactul cu solvenți
- Nu instalați filtrul în locurile predispuse la pătrunderea lichidelor, umidității, prafului și influența temperaturilor înalte
- Nu desfaceți filtrul și nu efectuați singuri lucrări de reparație

CONECTAREA

- Conectați dispozitivul dorit la prizele filtrului
- Conectați filtrul, asigurând conectarea sigură la rețeaua electrică de tensiune nominală 220 V, se recomandă folosirea prizei «împământate»
- Setați întrerupătorul în poziția «I»
- Se recomandă pornirea repetată a filtrului după funcționarea siguranței automate, cauzate de suprasolicitare, peste 5-10 minute după micșorarea sarcinii conectate până la nivelul acceptabil
- În cazul apariției impulsurilor de voltaj înalt sau a tensiunii prea înalte la intrarea filtrului, elementele filtrului (varistoarele) se pot defecta, asigurând protecția dispozitivului conectat. Nu se permite utilizarea ulterioară a filtrului, elementele acestuia urmează să fie schimbate

SPECIFICAȚII

Tensiune nominală, V	220
Frecvență de funcționare, Hz	50
Puterea-sumă a sarcinii conectate, kW	≤ 2,2
Energia consumată maximă, J	150
Curentul maximal, A	>10
Ștecher de intrare	CEE 7/7
Prize de ieșire	3 × CEE 7/4; 5 × CEE 7/4
Lungimea cablului, m	1,8; 3; 5
Dimensiuni, mm	50 × 40 × 200: 50 × 40 × 285

Note. Specificațiile enumerate în tabel sunt certificate și nu pot fi cauza plângerilor. Producerea mărcii comerciale SVEN se perfecționează încontinuu. Din această cauză specificațiile pot fi schimbate fără anunțare prealabilă.



Modele: **Optima Base 3/5**

Importatori al MC SVEN în Republica Moldova:

Reprezentantul oficial al MC SVEN in Moldova
SRL «ULTRA», Chișinău, str. Creangă, 6V,
Republica Moldova, tel.: +373 22 870230,
e-mail: sales@ultra.md.

IM «Accent Electronic» SA, Chișinău, str. Bulgara,
33/1, Republica Moldova, tel.: +373 22 234569,
e-mail: sales@accent.md.

Producător: SVEN PTE. LTD, 176 Joo Chiat Road,
Nº 02-02, Singapore, 427447, Produs sub controlul
«SVEN Scandinavia Limited», 48310, Finlanda,
Kotka, Kotolahdentie, 15.

Manufacturer: SVEN PTE. LTD, 176 Joo Chiat Road,
Nº 02-02, Singapore, 427447. Produced under the
control of Oy Sven Scandinavia Ltd. 15, Kotolahdentie,
Kotka, Finland, 48310. Made in China.

® Registered Trademark of Oy SVEN
Scandinavia Ltd. Finland.

**OPTIMA
BASE 3/5**