

Instructiuni de utilizare

- PRELUNGITOARE PROTECTIE SI INTRERUPATOR - - VIPEX (43014; 43015; 43016; 43017) -

Destinatie : Produsul este destinat utilizarii casnice si similar.

Caracteristici tehnice :

- Tensiune maxima de utilizare : 220-240 V
- Curent nominal : 10 A
- Contine termocupla (protectie la suprasarcina)
- Protectie la supratensiune

Prelungitoarele cu fise se compun din:

- fisa (stecker) de alimentare – nedemontabil;
- cordon de alimentare de tip H05VV-F



Utilizare :

- Se desface cordonul pana la locul de alimentare a aparatelor electrice.
 - Se introduce fisa prelungitorului in priza de alimentare.
- Din acest moment prizele prelungitorului sunt alimentate cu energie electrica.
- La prelungitorul cu intrerupator, alimentarea cu energie electrica va fi realizata prin apasarea intrerupatorului.
 - Se introduc fisele aparatelor electrocasnice in priza prelungitorului.
 - Nu calcati pe cablu! Pentru a nu se deteriora, cablul nu trebuie sa fie strivit, intins, inodat sau intepat.
 - Daca se constata deteriorarea fisei sau a cablului de alimentare, prima data opriti alimentarea prizei de perete si abia apoi scoateti sticherul prelungitorului din priza de alimentare.
 - Nu trageti de cablu pentru scoaterea fisei din priza.

ATENTIE!

- A nu se lasa la indemana copiilor!
- Prelungitoarele vor fi folosite in medii fara formare de condens, lipsite de agenti corozivi si pulberi conductoare, iar umiditatea sa nu fie ridicata. Produsul nu trebuie expus la vibratii puternice, solicitari mecanice.
- Este interzisa modificarea produsului.
- Operarea este optima in mediu uscat si inchis.
- Nu acoperiti produsul pe perioada operarii.
- Nu este permisa depozitarea pe termen lung, in locuri expuse la actiunea razelor solare.

Prelungitoarele se vor utiliza numai cu cablul desfasurat!

Denumire produs : PRELUNGITOARE PROTECTIE SI INTRERUPATOR

Cod produs	Caracteristici nominale	Sectiune cordon	Voltmetru	Intrerupator	Nr. fete de angajare	Forma
43014	10A (fisa)	3x1 mm ²	DA	DA(la fiecare fata de angajare)	3	dreptunghiulara
	10A (prize)	3x1,5 mm ²				
43015	10A (fisa)	3x1 mm ²	DA	DA(la fiecare fata de angajare)	4	dreptunghiulara
	10A (prize)	3x1,5 mm ²				
43016	10A (fisa)	3x1 mm ²	DA	DA(la fiecare fata de angajare)	5	dreptunghiulara
	10A (prize)	3x1,5 mm ²				
43017	10A (fisa)	3x1 mm ²	DA	DA(la fiecare fata de angajare)	6	dreptunghiulara
	10A (prize)	3x1,5 mm ²				