

## FIȘĂ TEHNICĂ / INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

**Denumire produs:** Prelungitor multipriză

**Conform:** SR CEI 60884-1:2003 și CEI 60884-2-7:2011



**Construcție prelungitor:**

**Fișă nedemontabilă Schuko :**

- Tensiune nominală: 250v
- Curent nominal : 16A
- Frecvența nominală : 50Hz
- Grad de protecție : IP20
- Cu contacte laterale de legare la pământ de protecție pentru echipament de clasa I

**Tip carcasa nedemontabila :**

Tip carcasa	Culoare carcasa	Culoare cordon	Lungime(m )
CARCASA 3 PRIZE	Albastru , Negru, Rosu, Roz , Turcoaz, Verde	Negru	1.5m ; 2m ; 3m ;5m;7m;10m
CARCASA 3 PRIZE CU INTRERUPATOR			1.5m ; 2m ; 3m ; 5m
CARCASA 4 PRIZE			1.5m ; 2m ; 3m ;5m;7m;10m
CARCASA 3 PRIZE	Alb, Alb-Gri Negru	Alb Negru	1.5m ; 2m ; 3m ;5m;7m;10m
CARCASA 3 PRIZE CU INTRERUPATOR			1.5m ; 2m ; 3m ; 5m
CARCASA 4 PRIZE			1.5m ; 2m ; 3m ;5m;7m;10m
CARCASA 4 PRIZE CU INTRERUPATOR			1.5m ; 2m ; 3m ; 5m
CARCASA 5 PRIZE			1.5m ; 2m ; 3m ; 5m
CARCASA 4 PRIZE CU USB 2.0			1.5m ; 2m ; 3m ; 5m
CARCASA 5 PRIZE CU INTRERUPATOR	Alb	Alb	1.5m ; 2m ; 3m ; 5m
CARCASA 6 PRIZE	Negru	Negru	1.5m ; 2m ; 3m ; 5m
CARCASA 6 PRIZE CU INTRERUPATOR			1.5m ; 2m ; 3m ; 5m

Înterupător tip Canal PS 5, 16(4)a, 250 VAC

- Tensiune nominala : 250v
- Curent nominal: 16A
- Frecvența nominală : 50Hz
- Grad de protecție: IP20
- Cu contacte laterale de legare la pământ de protecție pentru echipament de clasa I
- Cu protecție împotriva utilizării accidentale de către copii
- Putere maximă : 3680W

#### **Cordon alimentare:**

- Tip: H05VV-F 3G1,5 mm<sup>2</sup>,

#### **Instrucțiuni de utilizare:**

- Conectați fișa prelungitorului la rețeaua de alimentare electrică –max.250V.
- Înainte de utilizare verificați integritatea izolației cablului.
- În timpul utilizării asigurați-vă că, cablul nu este prins sub obiecte grele sau forfecat la nivelul usilor .
- Produsul este destinat utilizării la interior.În orice situație trebuie prevenit contactul acestuia cu apa , indiferent dacă se află sau nu conectat la rețea.
- Nu acoperiți produsul pe perioada utilizării.
- În cazul prelungitoarelor prevăzute cu întrerupător , pentru ca acesta să funcționeze întrerupătorul trebuie să fie în poziția „, cuplat” cu ledul martor aprins.

#### **Avertismente:**

- Nu alimentați simultan consumatori care au o putere însumată mai mare decât puterea maximă înscrisă pe produs. Depășirea puterii maxime admise poate conduce la topirea cablului și poate provoca incendii.
- Se recomandă conectarea fișei prelungitorului la o priză prevăzută cu împământare.
- Dacă se constată deteriorarea cablului sau a carcasei , mai întâi opriți alimentarea cu curent electric a prizei de la tabloul de siguranțe și abia apoi scoateți prelungitorul din priză.
- Nu trageți de cablu pentru scoaterea prelungitorului din priză.
- Nu interconectați mai multe prelungitoare între ele.
- Se recomandă utilizarea produsului cu cablu complet desfășurat.
- Nu utilizați prelungitorul pentru alte scopuri decât cel pentru care a fost fabricat.