

## FIȘĂ TEHNICĂ/ INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

### A. Denumire produs: PRELUNGITOR 4 PRIZE PE TAMBUR DERULATOR

### B. Cod produs: E-PSXXTXX

**C. Domeniul de utilizare:** Prelungitoarele pe tambur, cu cablu flexibil, sunt destinate alimentării cu energie electrică a aparatelor de uz casnic și similare.

**D. Construcția:** Cordonul prelungitor este înfășurat pe un tambur deschis realizat din material plastic. Tamburul este montat pe un cadru metalic, care facilitează rularea/derularea cablului pe tambur și are 4 prize încorporate.

### E. Caracteristici tehnice:

- Tensiunea nominală: 230 V, curent alternativ
- Curent nominal: 16 A
- Tip cablu: 05VV-F 3G1,5 mm<sup>2</sup> / 05VV-F 3G2,5 mm<sup>2</sup>
- Puterea electrică maximă:
  - Cablu 05VV-F 3G1,5 mm<sup>2</sup>**
    - 2000 W complet derulat/ 1000 W cu cablul rulat/ 50m
    - 2000 W complet derulat/ 1000 W cu cablul rulat/ 35m
    - 2000 W complet derulat/ 1000 W cu cablul rulat/ 20m
  - Cablu 05VV-F 3G2,5 mm<sup>2</sup>**
    - 3300 W complet derulat / 1000 W cu cablul rulat / 50 m
    - 3300 W complet derulat / 1000 W cu cablul rulat / 40 m
    - 3300 W complet derulat / 1000 W cu cablul rulat / 30 m
    - 3300 W complet derulat / 1000 W cu cablul rulat / 20 m
- Grad de protecție: IP 20
- Domeniul de temperatură:
  - pentru manipulare: -15 °C..... +35 °C
  - pentru funcționare: -5 °C ..... +35 °C (ocazional +40 °C)

DENUMIRE PRODUS	Nr. prize	Secțiune cablu [mm <sup>2</sup> ]	Lungime[m]
Prelungitor pe tambur derulator	4	3G1,5	20
Prelungitor pe tambur derulator	4	3G1,5	35
Prelungitor pe tambur derulator	4	3G1,5	50
DENUMIRE PRODUS	Nr. prize	Secțiune cablu [mm <sup>2</sup> ]	Lungime[m]
Prelungitor pe tambur derulator	4	3G2,5	20
Prelungitor pe tambur derulator	4	3G2,5	30
Prelungitor pe tambur derulator	4	3G2,5	40
Prelungitor pe tambur derulator	4	3G2,5	50
<b>Culori disponibile ale cablului: orange</b>			

### **Instrucțiuni de utilizare:**

- Înainte de punerea sub tensiune a produsului asigurați-vă că respectați normele de prevenire a accidentelor de muncă.
- A se verifica integritatea izolației cablului. Acesta nu trebuie să fie strangulat la ușă sau prins sub obiecte grele.
- Verificați priza de alimentare cu energie electrică de la perete, aceasta trebuie să aibă împământarea funcțională.
- Produsul nu trebuie expus la temperaturi excesive, vibrații puternice sau solicitări mecanice.
- Operarea este optimă în mediu uscat și închis. Nu lăsați produsul în mediu umed.
- Nu acoperiți produsul pe perioada utilizării.
- La schimbări rapide de temperatură, utilizați produsul numai după ce acesta a preluat temperatura mediului în care se află (aprox. 15 min).

### **Avertismente:**

- Se recomandă utilizarea produsul cu cablul complet derulat.
- 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.
- În cazul depășirii sarcinii maxime admise, utilizarea ulterioară a produsului poate fi afectată.
- Dacă se constată deteriorarea cablului sau a tamburului, mai întâi opriți alimentarea cu curent electric a prizei de la perete și abia apoi scoateți prelungitorul din priză.
- Nu trageți de cablu pentru scoaterea fișei din priză.
- A se feri de razele solare.