



## S.C. ENERGOPLAST S.A.

**BISTRIȚA 420005 – ROMÂNIA, Cart. UNIREA, HALA Nr. 12; J06/462/1995; CUI RO 7842774;  
TEL/FAX: +40-263/228.024, TEL: +40-263/228.311; COD IBAN – RO83 PIRB 0600 7106 2900 1000 PIRAEUS BANK**

### **PRELUNGITOARE CU FIȘE ȘI PRIZE STANDARD DE REFERINȚĂ: SR CEI 60884-1;**

#### **CARACTERISTICI GENERALE:**

Sunt dispozitive electrice de curent alternativ, cu o tensiune nominală de maxim 250 V și un curent nominal de maxim 16 A, utilizate în instalații electrice casnice și similare, în interiorul sau exteriorul clădirilor.

Prelungitoarele cu fișe și prize sunt utilizate la temperaturi ambiante care nu depășesc de obicei 25°C dar care pot atinge ocazional 35°C.

Prelungitoarele cu prize au în componența lor următoarele subansamble:

- fișă (ștecker) de alimentare nedemontabil;
- cordon de alimentare;
- priză nedemontabilă;
- carcasă cu prize multiple;

Aparatele nedemontabile (fișe, prelungitoare, prize) au în componență conexiuni sertizate.

Fișa de alimentare și prizele multiple au în structură contacte pentru nului de protecție.

Aparatele nedemontabile sunt astfel construite încât nu se pot deschide cu mâna sau cu șurubelnița.

Aparatele mobile demontabile înglobează complet bornele și extremitățile cablului flexibil.

După secțiunea conductoarelor care compun cordonul de alimentare, sunt disponibile prelungitoare cu cordon flexibil de 3x1 mm<sup>2</sup> sau de 3x1,5 mm<sup>2</sup>.

Echipamentele nu prezintă nici un pericol pentru sănătatea oamenilor și nici nu constituie un factor de poluare în conformitate cu legislația în domeniu.

Materialele folosite la fabricare sunt nepoluante, stabile din punct de vedere chimic, nu conțin substanțe radioactive, cancerigene, sau alte substanțe dăunătoare sănătății oamenilor sau integrității mediului înconjurător.

Produsele întrunesc cerințele Directivei Europene 2006/95/EEC privind aparatele electrice de joasă tensiune.

#### **Caracteristici tehnice:**

Tensiune nominală: 250 Vca;

Secțiune cablu: 3x1 mm<sup>2</sup>; 3x1.5 mm<sup>2</sup>;

Curent nominal: 10 A; 16 A;

Putere:

1. pentru prelungitoare: 2000 W; 3500 W;
2. pentru derulatoare:
  - cu cablu rulat: 1200 W;
  - cu cablu complet derulat: 3500 W;

Grad de protecție: IP 20;

Nr. crt.	DENUMIRE PRODUS	Nr. prize	Secțiune [mmp]	Lungime [ml]
1	Prelungitor cu fișă și priză nedemontabilă	1	3x1	3
2	Prelungitor cu fișă și priză nedemontabilă	1	3x1	5
3	Prelungitor cu fișă și priză nedemontabilă	1	3x1	7
4	Prelungitor cu fișă și priză nedemontabilă	1	3x1	10
5	Prelungitor cu fișă și priză nedemontabilă	1	3x1,5	3
6	Prelungitor cu fișă și priză nedemontabilă	1	3x1,5	5
7	Prelungitor cu fișă și priză nedemontabilă	1	3x1,5	7
8	Prelungitor cu fișă și priză nedemontabilă	1	3x1,5	10
9	Prelungitor cu fișă și priză multiplă	3	3x1	1,5
10	Prelungitor cu fișă și priză multiplă	3	3x1	3
11	Prelungitor cu fișă și priză multiplă	3	3x1	5
12	Prelungitor cu fișă și priză multiplă	3	3x1	7
13	Prelungitor cu fișă și priză multiplă	3	3x1	10
14	Prelungitor cu fișă și priză multiplă	3	3x1,5	1,5
15	Prelungitor cu fișă și priză multiplă	3	3x1,5	3
16	Prelungitor cu fișă și priză multiplă	3	3x1,5	5
17	Prelungitor cu fișă și priză multiplă	3	3x1,5	7
18	Prelungitor cu fișă și priză multiplă	3	3x1,5	10
19	Prelungitor cu fișă și priză multiplă	5	3x1,5	3
20	Prelungitor cu fișă și priză multiplă	5	3x1,5	5
21	Prelungitor cu fișă și priză multiplă	5	3x1,5	7
22	Prelungitor cu fișă și priză multiplă	5	3x1,5	10
23	Derulatoare	4	3x1,5	25
24	Derulatoare	4	3x1,5	40
25	Derulatoare	4	3x1,5	50

**NOTĂ:** La solicitarea clienților se pot executa și alte variante (de lungime, numai cu fișă, fără prize);  
Se pot executa în trei variante de culoare: alb; orange; negru.

### Instrucțiuni de utilizare:

Prelungitorul este funcțional după introducerea fișei în priză.

Este interzisă modificarea produsului.

Produsul nu trebuie expus la temperaturi excesive, vibrații puternice, solicitări mecanice.

Operarea este optimă în mediu uscat și închis. Nu lăsați produsul în mediu umed.

Nu acoperiți produsul pe perioada operării.

La schimbări rapide de temperatură, porniți dispozitivul numai după ce acesta a preluat temperatura mediului în care se află (aprox. 15 minute).

Dacă observați că produsul nu funcționează corect – contactați o persoană autorizată. Acest lucru este necesar când:



- produsul este vizibil deteriorat;
- produsul nu funcționează;
- produsul a fost depozitat o perioadă îndelungată în condiții nefavorabile;

La utilizare, cablul de alimentare nu trebuie să fie încolăcit, încâlcit.

Nu supraîncărcați prelungitorul. Sarcina maximă este de 3680 W la 250 V/50 Hz, 16 A.

Nu interconectați mai multe prelungitoare. Conectați ștecherul prelungitorului la priza de alimentare de pe perete și conectați echipamentele direct la prelungitor.

Nu călcați pe cablu! Pentru a nu se deteriora, cablul nu trebuie să fie strivit, întins, înnodat sau înțepat.

Dacă se constată deteriorarea carcasei sau a cablului de alimentare, prima dată opriți alimentarea prizei de perete și abia apoi scoateți ștecherul prelungitorului din priza de alimentare.

Nu trageți de cablu pentru scoaterea ștecherului din priză.

### **ATENȚIE!**

Este interzisă utilizarea prelungitoarelor în medii cu temperatura ridicată, în medii umede sau uleioase;

Utilizarea prelungitoarelor se face în zone ferite de acțiunea rozătoarelor și în zone ferite de șocuri mecanice;

### **Operare și reglaj:**

Debobinați cablul total.

Opriti toate echipamentele.

Așezați prelungitorul într-o locație potrivită și apoi introduceți ștecherul prelungitorului în priza de perete.

Din acest moment, prizele prelungitorului sunt alimentate cu energie electrică.

La prelungitoarele cu întrerupător, prizele acestora vor fi alimentate cu energie electrică numai după comutarea întrerupătorului, fapt ce va fi semnalizat prin aprinderea beculuțului din buton.

Se introduc fișele aparatelor electrice în prizele prelungitorului și apoi se pornesc.

### **Întreținere:**

Produsul nu necesită întreținere. Nu trebuie desfăcut niciodată.

Înainte de curățare, deconectați toate echipamentele și scoateți ștecherul din priza de alimentare.

Curățați partea exterioară cu o lavetă uscată și moale. Nu folosiți materiale abrazive sau soluții chimice agresive.

### **Instrucțiuni de ambalare:**

Produsele se ambalează individual în pungi din plastic. Pe punga individuală se aplică eticheta de identificare.

Mai multe pungi cu prelungitoare sunt introduse în cutii din carton.

### **Instrucțiuni de transport și manipulare:**

Transportul, manipularea și depozitarea se va face fără deteriorarea ambalajului și a conținutului.

Deasupra cutiilor nu se așează obiecte grele, deoarece produsele pot fi distruse.

Cutiile trebuie poziționate astfel încât în timpul transportului să nu se deplaseze.

Nu se așează lângă corpuri dure sau ascuțite, care pot distruge produsul în timpul transportului.



Se pot așeza pe un palet, pentru mutarea mai multor cutii, de către mijloace speciale de manipulare. Produsul se poate defecta datorită lovirii sau scăpării acestuia. Manipulați cu grijă!

**Instrucțiuni de depozitare:**

Spațiul de depozitare trebuie să fie închis, uscat, cu temperaturi cuprinse între -20°C și +50°C, fără praf și într-un mediu lipsit de substanțe active chimic.

Nu este permisă depozitarea pe termen lung, în locuri expuse la acțiunea razelor solare.

**Garanții :**

Se acordă o garanție de 12 luni de la livrare, dar nu mai mult de 18 luni de la fabricare, în condițiile de respectare a tuturor instrucțiunilor de transport, manipulare, depozitare și utilizare a produselor.

**Dezafectarea:**

Pentru a proteja și îmbunătăți calitatea mediului înconjurător, pentru a proteja viața și sănătatea oamenilor și pentru a utiliza resursele naturale în mod prudent și rațional, utilizatorul trebuie să predea toate echipamentele electrice nefuncționale la centrele de colectare special amenajate, separat de deșeurile menajere.