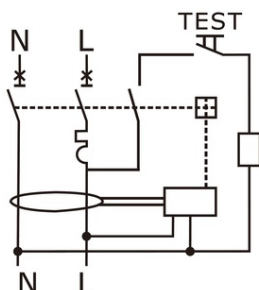


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



## **SCHRACK INTRERUPTOR AUTOMAT+DIF. 1P+N, AMPARO 6KA, C 10A, 30MA, TIP A**

### **Introducere**

Siguranța automată cu protecție diferențială Schrack din gama Amparo este o soluție de încredere pentru protejarea instalațiilor electrice în aplicații rezidențiale și comerciale. Aceasta combină tehnologia avansată cu un design compact, asigurând siguranță și eficiență în utilizare.

### **Caracteristici Tehnice**

1. **Lățime netă:** 18,00 mm
2. **Înălțime:** 88,00 mm
3. **Adâncime netă:** 73,30 mm
4. **Masă netă:** 0,14 kg
5. **Disipare energie:** 3,10 W
6. **Temperatură minimă de funcționare:** -25°C
7. **Temperatură maximă de funcționare:** 55°C
8. **Caracteristică de declanșare:** C
9. **Curent nominal:** 10 A
10. **Număr poli:** N+1
11. **Tip:** Fără temporizare
12. **Categorie produs:** A (sensibil la curent alternativ și pulsatoriu)
13. **Capacitate de rupere nominală:** 6 kA

### **Avantajele Siguranței Schrack Amparo**

#### **1. Protecție Avansată**

Siguranța Schrack Amparo oferă protecție împotriva supraîncălzirilor și scurtcircuitelor, precum și protecție diferențială sensibilă la curenti alternanți și pulsatorii. Aceasta asigură un nivel ridicat de siguranță, prevenind riscurile de incendii și daune echipamentelor electrice.

#### **2. Design Compact și Eficient Energetic**

Cu o lățime de doar 18 mm, siguranța Amparo economisește spațiu în panoul electric, facilitând o instalare ușoară și organizată. Disiparea de energie de 3,10 W contribuie la eficiența generală a instalației, reducând consumul de energie.

#### **3. Interval Larg de Funcționare**

Datorită intervalului extins de temperatură de funcționare, între -25°C și 55°C, siguranța Schrack Amparo poate fi utilizată în condiții diverse, oferind o performanță stabilă chiar și în medii extreme.

#### **4. Fiabilitate și Performanță**

Seria AMPARO este renumită pentru fiabilitatea sa, oferind o capacitate de rupere nominală de 6 kA, ceea ce o face ideală pentru a proteja circuitele în aplicații cu cerințe de înaltă performanță. Caracteristica de declanșare C este optimizată pentru protejarea circuitele rezidențiale și comerciale.

#### **5. Versatilitate și Compatibilitate**

Siguranța cu protecție diferențială Schrack este potrivită pentru o gamă largă de aplicații și este compatibilă cu diverse tipuri de instalații electrice, având 2 poli (N+1) și fiind fără temporizare.

### **Concluzie**

Siguranța automată Schrack Amparo este alegerea ideală pentru cei care doresc o soluție sigură și eficientă pentru protejarea instalațiilor electrice. Cu specificații tehnice impresionante și un design compact, această siguranță oferă performanță și fiabilitate în orice condiții de operare.

Pret: 112,17 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/interruptor-automat-dif-1p-n-amparo-6ka-c-10a-30ma-tip-a>