



## SCHRACK INTERRUPTOR 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. Protec?ie Avansat?

Siguran?a Schrack Amparo ofer? protec?ie împotriva supracuren?ilor ?i scurtcircuitelor, precum ?i protec?ie diferen?ial? sensibil? la curen?i alternan?i ?i pulsatorii. Aceasta asigur? un nivel ridicat de siguran??, prevenind riscurile de incendii ?i daune echipamentelor electrice.

## 2. Design Compact ?i Eficient Energetic

Cu o l?ime de doar 18 mm, siguran?a Amparo economise?te spa?iu în panoul electric, facilitând o instalare u?oar? ?i organizat?. Disiparea de energie de 3,10 W contribuie la eficien?a general? a instala?iei, reducând consumul de energie.

## 3. Interval Larg de Func?ionare

Datorit? intervalului extins de temperatur? de func?ionare, între -25°C ?i 55°C, siguran?a Schrack Amparo poate fi utilizat? în condi?ii diverse, oferind o performan?? stabil? chiar ?i în medii extreme.

## 4. Fiabilitate ?i Performan??

Seria AMPARO este renumit? pentru fiabilitatea sa, oferind o capacitate de rupere nominal? de 6 kA, ceea ce o face ideal? pentru a proteja circuitele în aplica?ii cu cerin?e de înalt? performan??. Caracteristica de declan?are C este optimizat? pentru protejarea circuitele reziden?iale ?i comerciale.

## 5. Versatilitate ?i Compatibilitate

Siguran?a cu protec?ie diferen?ial? Schrack este potrivit? pentru o gam? larg? de aplica?ii ?i este compatibil? cu diverse tipuri de instala?ii electrice, având 2 poli (N+1) ?i fiind f?r? temporizare.

## Concluzie

Siguran?a automat? Schrack Amparo este alegerea ideal? pentru cei care doresc o solu?ie sigur? ?i eficient? pentru protejarea instala?iilor electrice. Cu specifica?ii tehnice impresionante ?i un design compact, această siguran?? ofer? performan?? ?i fiabilitate în orice condi?ii de operare.

Pret: 89,94 LEI (TVA inclus)

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