

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 32A, 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:** 32 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 supraîncălzirii 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-32a-30ma-tip-a>