



SCHRACK INTRERUPTOR AUTOMAT – 4 POLI, 250A, 50KA, TIP A – PROTECTIE PROFESIONALA PENTRU INSTALATII DE PUTERE

Intreruptorul automat Schrack MX225241 este un echipament de protectie dedicat instalatiilor electrice trifazate cu sarcini mari. Cu un curent nominal de 250A si o capacitate de rupere de 50kA, acest model este potrivit pentru tablouri electrice industriale, comerciale sau aplicatii ce implica generare distribuita. Constructia sa compacta si robusta asigura functionare stabila, iar cei 4 poli permit protectia completa a retelei trifazate cu nul.

Date tehnice principale:

- Curent nominal: 250A
- Capacitate de rupere: 50kA
- Executie: 4 poli, tip A
- Montaj: fix, marime 2
- Standard: EN 60947-2
- Tensiune nominala izolatie: 1000V

- Interval temperatura functionare: -40°C pana la +70°C

Exemple de utilizare:

- Protectia generala a tablourilor electrice de distributie industrialia
- Punct principal de comutatie in instalatii comerciale cu sarcini mari
- Protectie pentru sisteme fotovoltaice, generatoare sau linii de alimentare cu puteri ridicate
- Aplicatii unde este necesara interventie rapida in caz de scurtcircuit sau suprasarcina

Avantaje pentru utilizator:

- Capacitate mare de rupere, potrivita pentru zone cu puteri de scurtcircuit ridicate
- Constructie robusta, adaptata mediilor dificile
- Protectie completa datorita executiei pe 4 poli
- Compatibil cu accesorii pentru comanda automata, inclusiv motoare de declansare/reamplificare
- Performanta constanta intr-un interval extins de temperatura

Pret: 931,24 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/intreruptor-automat-4-poli-250a-50ka-tip-a-protectie-profesionala-pentru-instalatii-de-putere>