



SCHRACK INTRERUPTOR AUTOMAT TIP A 4 POLI 50KA 400A SCHRACK MX – PROTECTIE PROFESIONALA PENTRU INSTALATII DE PUTERE

Intreruptorul automat compact Schrack MX220241 este un echipament profesional de protectie pentru instalatii electrice trifazate, avand 4 poli, curent nominal de 200A si o capacitate de rupere de 50kA la 400V AC. Face parte din gama MX, marimea 2, si este ideal pentru aplicatii industriale si comerciale unde este necesara protectie avansata impotriva suprasarcinilor si a scurtcircuitelor.

Date tehnice principale:

- Curent nominal: 200A
- Capacitate de rupere: 50kA la 400V
- Numar poli: 4
- Tip declansator: magnetotermic reglabil (tip A)
- Reglaj termic: 0.7 – 1.0 x In
- Reglaj magnetic: 5 – 10 x In

- Dimensiuni: 157 x 140 x 89 mm
- Greutate: 2.65 kg
- Disipare termica: 43.6W
- Tensiune de izolatie: 1000V
- Tensiune de impuls: 8kV
- Grad de protectie: IP40
- Temperatura de functionare: -40°C pana la +70°C
- Durata de viata electrica: 6000 cicluri la 415V, 1500 cicluri la 690V
- Standard: EN 60947-2

Exemple de utilizare:

- Panouri de distributie industriale
- Centrale de productie si automatizare
- Protectia circuitelor trifazate in fabrici si centre logistice
- Aplicatii cu cerinte ridicate de continuitate si siguranta

Avantaje:

- Reglaj flexibil al curbelor de protectie
- Constructie compacta pentru economie de spatiu in tablouri
- Compatibil cu actionari electrice, contacte auxiliare si alte accesorii din gama MX
- Durabilitate ridicata in medii industriale si comerciale solicitante

Intreruptorul Schrack MX220241 reprezinta o solutie tehnica robusta, sigura si usor de integrat in instalatii electrice de inalta performanta.

Pret: 1.733,83 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/intreruptor-automat-tip-a-4-poli-50ka-400a-schrack-mx-protectie-profesionala-pentru-instalatii-de-putere>