



SCHRACK INTRERUPTOR AUTOMAT MX2 160A 4P 36kA – PROTECTIE PROFESIONALA PENTRU INSTALATII ELECTRICE DE PUTERE

Intreruptorul automat tip A MX2, 4 poli, curent nominal 160A si putere de rupere 36kA, este o solutie compacta si fiabila pentru protectia instalatiilor electrice industriale si comerciale. Este proiectat pentru aplicatii unde este necesara siguranta ridicata la scurtcircuit si stabilitate in exploatare continua.

Date tehnice principale

- Curent nominal: 160 A
- Numar poli: 4P
- Capacitate de rupere Icu: 36 kA la 400V AC
- Tensiune nominala de izolatie: 1000 V
- Tensiune de impuls Uimp: 8 kV
- Grad de protectie: IP40

- Montaj: fix
 - Dimensiuni compacte pentru integrare usoara in tablouri electrice
 - Compatibil cu o gama larga de accesorii MX2 (bobine de declansare, motor de actionare, contacte auxiliare etc.)
-

Avantaje

- Rezistenta ridicata la curenti mari de scurtcircuit
 - Constructie compacta, ideala pentru tablouri electrice industriale
 - Stabilitate si durabilitate in aplicatii solicitante
 - Functionare precisa datorita tehnologiei tip A
 - Posibilitatea automatizarii cu module de actionare electrica
-

Exemple de utilizare

- Tablouri electrice industriale de distributie
 - Protectia circuitelor de intrare generale in hale, depozite, cladiri comerciale
 - Linii de alimentare pentru motoare trifazate, ventilatii industriale
 - Aplicatii cu sarcini mari si variatii rapide de curent
 - Protectia tablourilor principale pentru sisteme HVAC mari
-

Beneficii pentru instalatori

- Instalare rapida datorita dimensiunilor standardizate

- Termene de interventie reduse prin acces facil la borne
- Compatibilitate cu sistemele moderne de automatizare MX2
- Performanta constanta in medii cu cerinte tehnice ridicate

Pret: 925,12 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intreruptor-automat-mx2-160a-4p-36ka>