



COMTEC INTRERUPATOARE AUTOMATE 4.5KA BIPOLAR INTR-UN MODUL CURBA B 10/1N/B 10A

Intrerupatoarele automate sunt destinate protectiei conductoarelor din instalatii casnice si industriale (circuite de lumina, circuite pentru aparate electrocasnice, circuite de comanda etc), precum si protectiei aparatajului din aceste instalatii.

Intrerupatoarele automate asigura protectia impotriva curentilor de suprasarcina si de scurtcircuit. Poate fi echipat cu accesorii pentru semnalizare si pentru comanda la distanta.

Caracteristici Electrice

Constructie conform IEC 60898

Tensiune nominala 230 V ca ; 50/60 Hz

Curent nominal 10, 16, 20, 25A

Capacitate de rupere la scurtcircuit 4.5kA

Caracteristica de declansare C – $(5 \div 10) \times I_n$

Clasa de selectivitate 3

Grad de protectie Carcasa turnata, IP40

Nr. actionari electrice > 8000 cicluri

Caracteristici Mecanice

Inaltime fereastră/carcasa 45/77 mm

Latime carcasa 17.5 mm (1 modul)

Montaj Pe sina DIN 35

Terminale Clema tip brida

Protectie terminale La atingere cu mana

Conductor maxim admis 10 mm²

Grosime bareta interconectare 0.8 – 2 mm

Temperatura de lucru -25°C ... +40°C

Accesorii

Declansator de deschidere BRL (MF0001-50130)

Pret: 14,51 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intrerupatoare-automate-4-5ka-bipolar-intr-un-modul-curba-b-10-1n-b-10a-317008>