



## COMTEC INTERRUPATOR AUTOMAT DIFERENTIAL COMBINAT 6KA RCBO 10/1N/C/0.03 10A

Intrerupatoare automate combinate se utilizeaza pentru separarea si protectia circuitelor electrice, impotriva curentilor reziduali, suprasarcinii si scurtcircuitelor.

Protectia umana se realizeaza utilizand intrerupatoarele cu  $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ .

Lunar se va verifica protectia impotriva curentului diferential rezidual prin actionarea tastei „T”.

Caracteristici Electrice

Constructie conform IEC 61009

Nr. de poli 1P+N

Tensiune nominala 230 V; 50/60 Hz-Ac

Curent de defect 30mA

Curent nominal 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40A

Capacitate de rupere la scurtcircuit 6kA

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

Conectare tensiune retea Sus

Caracteristici Mecanice

Inaltime fereastră/carcasa 45/81 mm

Latime carcasa 35 mm/2 module

Montaj Pe sina DIN 35

Terminale Clema tip brida

Protectie terminale La atingere cu mana

Conductor maxim admis 10 mm<sup>2</sup>

Grosime bareta interconectare 0.8 – 2 mm

Temperatura de lucru -25°C ... +40°C

Pret: 82,95 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intrerupator-automat-diferential-combinat-6ka-rcbo-10-1n-c-0-03-10a-317034>