



COMTEC INTRERUPATOR AUTOMAT DIFERENTIAL COMBINAT 10KA RCBO 25/2/C/0.3 25A

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

Standard EN 61009

Nr.poli 2P

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

Curent diferential nominal $I_{\Delta n} 300 \text{ mA}$

Tensiune nominala 230V; 50/60Hz

Capacitate de rupere 10kA

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

Protectia bornelor La atingere directa

Clasa de selectivitate 3

Temperatura mediului $-25^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$

Grad de protectie $\text{Ip}40$

Numar de actionari mecanice Min 40000 (20000 cicluri)

Numar de actionari electrice la I_n Min 16000 (8000 cicluri)

Caracteristici Mecanice

Montaj Prin inchietare pe sina DIN 35

Bornele de intare/iesire Brida culisabila

Conectarea tensiuni de retea Sus

Sectiune conductor racord Max. 25mm^2

Grosimea baretei de interconectare 0.8 – 2mm

Pret: 111,55 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intrerupator-automat-diferential-combinat-10ka-rcbo-25-2-c-0-3-25a-317044>