

## CONTACTE AUXILIARE



### Caracteristici generale

Contactul auxiliar se utilizează în scheme de acționări electrice pentru semnalizarea stării întrerupătoarelor;  
Contactul auxiliar își schimbă starea în funcție de starea întrerupătorului.

### Date tehnice

#### CARACTERISTICI ELECTRICE

- Construcție conform ■ IEC 60947
- Tensiune nominală ■ 230 V ca; 50-60 Hz
- Curent maxim admis ■ 6A

#### CARACTERISTICI MECANICE

- Tip contacte ■ 1 contact comutator
- Înălțime fereastră/carcasă ■ 45/77 mm
- Lățime carcasă ■ 8.75 mm (1/2 modul)
- Montaj ■ Prin presare pe întrerupător
- Terminale ■ Clemă tip bridă
- Protecție terminale ■ La atingere cu mâna
- Conductor maxim admis ■ 4 mm<sup>2</sup>
- Temperatura de lucru ■ -25°C... +40°C



### Contact auxiliar BRL

Cod Produs	Întrerupătoare automate asociate	Dimensiuni (mm)
MF0001-50030	Întrerupător automat COMTEC HBC 10 kA (In=80-125 A) Întrerupător automat COMTEC BRL 6 kA	



### Contact auxiliar RCBO

Cod Produs	Întrerupătoare automate asociate	Dimensiuni (mm)
MF0001-50036	Întrerupător automat COMTEC HBC 10 kA (In=6-63 A)	