

## 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)	