

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 ²
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)	