

# Relais différentiels

## Relais modulaires digitaux RGU / CBS



RGU / CBS

### Relais à seuil réglable et afficheur RGU / CBS

- Écran rétroéclairé - Visualisation courant de fuite
- Pré-alarme et alarmes
- CBS-4 : Protection de 4 lignes avec 1 seul relais - Programmation des 4 canaux indépendants
- RGU-10C / RGU-4C : Communication RS-485 / Modbus pour les relais à action indirecte, agit sur le disjoncteur par l'intermédiaire d'une bobine d'ouverture à émission (à commander séparément)
- Réarmement manuel par bouton reset ou par coupure de l'alimentation
- À associer au tore série WG
- Intégration en face avant avec adaptateur 72 x 72.

### Références de commande

Description	Communication	Réf. Commerciale
Relais différentiel RGU-10	-	110102
Relais différentiel RGU-10C	RS-485 / Modbus	110103
Relais différentiel 4T CBS-4 - 4 canaux	-	110104
Relais différentiel 4T CBS-4C - 4 canaux	RS-485 / Modbus	110105
Adaptateur fixation face avant 72 x 72	-	110302



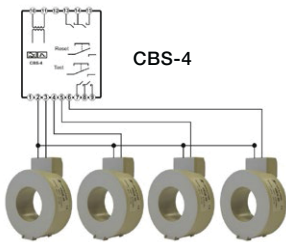
État normal



Alarme

### Caractéristiques techniques - Généralités

Normes de références	IEC 61008-1, IEC 755, IEC 255-5
Tension d'alimentation (+10 %, -15 %)	230 V AC - 50 Hz
Puissance absorbée	6 VA
Type de relais	Type A
Réglage de la sensibilité (In)	0.03-0.1-0.3-0.5-1-3-5-10-30
Réglages des temps d'intervention (tn)	Instantané ou sélectif 0.02...10 s
Température de fonctionnement	-10...+ 50 °C
Nombre de modules	3
Tore associé	Tore série WG



CBS-4



Adaptateur 72 x 72

