



# TRANSFORMATEURS

## TRANSFORMATEUR BT/BT

**ADAPTATION DE LA TENSION, CHANGEMENT DU RÉGIME DU NEUTRE, ISOLATION GALVANIQUE, SÉPARATION DES CIRCUITS**

- Transformateurs
- Auto-transformateurs
- Inductances
- Alimentations
- Bobinages spéciaux
- Transformateur à usage médical : conforme à la norme hospitalière EN 61558-2-15

40 VA - 6,3 KVA max  
1 000 Volts



## TRANSFORMATEUR À SEC MT/BT

**TRANSFORME LA TENSION DE LA HTA À LA BT**

Transformateurs secs enrobés HTA : Max. 36 KV  
- jusqu'à 2,5 MVA en distribution

## TRANSFORMATEUR DE COURANT (TC)

**DÉLIVRE UN COURANT SECONDAIRE ADAPTÉ AU CALIBRE DES APPAREILS ASSOCIÉS 1 - 5 - 10A**



- TC primaire bobiné
- TC à câble ou barre passant
- TC ouvrable
- TC tritore

Classe de précision :  
0,2 s - 0,5 s ou 1  
Qualité diélectrique :  
3 KV - 50 Hz - 1mn  
Rapport / 1A ou / 5 A

## CONVERTISSEURS

**CONVERSION DES GRANDEURS ÉLECTRIQUES ET THERMIQUES**

- Convertisseurs de signaux standards : 0-5 V - 0-10 V - 0-20 mA - 4 mA
- Convertisseurs de signaux de température : sonde PT10 - PT100 - PT1000
- Convertisseurs de grandeurs électriques : A, V, Hz, Cos Phi, W, Var

