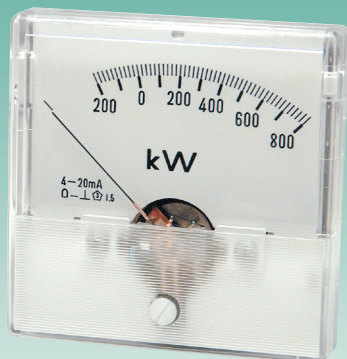


# WATTMÈTRE VARMÈTRE



## • Indicateur

Déviaton 90° - 240°

Classe de précision 1,5

Élément de mesure magnétoélectrique

Échelle linéaire

L'ensemble est constitué d'un indicateur analogique et d'un convertisseur de mesure externe

# PHASEMÈTRE



## • Indicateur

Voir convertisseurs page 204

## INDICATEUR

|           |            | Déviaton |  | 90°        |            | 240°       |            |
|-----------|------------|----------|--|------------|------------|------------|------------|
| Format    |            |          |  | 72 x 72    | 96 x 96    | 72 x 72    | 96 x 96    |
| Calibre   | Échelle Vr |          |  |            |            |            |            |
| 0 - 20 mA | 0 gauche   |          |  | 2086 1415C | 2087 1415C | 2084 1415C | 2085 1415C |
| 4 - 20 mA | 0 gauche   |          |  | 2086 1490C | 2087 1490C | 2084 1490C | 2085 1490C |

## CONVERTISSEURS

Voir convertisseurs page 204

## PRODUIT SUR MESURE

| Wattmètre / Varmètre | Indicateur | Modèle convertisseur | Rapport TC | Direct/TT | Tension ou rapport TT | Début/fin échelle | Alimentation auxiliaire |
|----------------------|------------|----------------------|------------|-----------|-----------------------|-------------------|-------------------------|
| Exemple              | 2085 1490C | TRIAD 2              | 500/5 A    | TT        | 20 kV / 110 V         | -20...+20 MW      | 110 Vac                 |

| Phasemètre | Indicateur | Modèle convertisseur | Courant | Tension la plus élevée | Début/fin échelle | Alimentation auxiliaire |
|------------|------------|----------------------|---------|------------------------|-------------------|-------------------------|
| Exemple    | 2086 1415C | TRIAD 2              | 1 A     | 440 V                  | 0,5 cap/1/0,5 ind | 230 Vac                 |

## PRODUITS ASSOCIÉS

### Accessoires



Joint d'étanchéité, bague de fixation, cadran, manchon, ...

page 215



### TRIAD 2

Convertisseurs numériques 1 à 4 sorties analogiques. Classe 0,1. page 156



### Transformateurs de courant

Passage de câble, de barre, tore fermé ou tore ouvrant, ... page 107



### Les T82N

Convertisseurs à technologie analogiques. page 172