

## TRANSFORMADORES DE SUMA (ENCAPSULADOS EN RESINA)

### TRS-



| TRANSFORMADORES DE SUMA |         |           |             |               |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|---------------|
| MODELO                  | TRS2    | TRS3      | TRS4        | TRS5          |
| Precisión               | 0,5     | 0,5       | 0,5         | 0,5           |
| VA                      | 10      | 10        | 10          | 10            |
| l <sub>pn</sub>         | 5+5 / 5 | 5+5+5 / 5 | 5+5+5+5 / 5 | 5+5+5+5+5 / 5 |

En estos transformadores, la intensidad secundaria resultante es la suma vectorial de las intensidades primarias.

### DIMENSIONES

| MODELOS | A   | B   | C   |
|---------|-----|-----|-----|
| TRS2    | 100 | 119 | 135 |
| TRS3    | 100 | 119 | 135 |
| TRS4    | 150 | 169 | 185 |
| TRS5    | 150 | 169 | 185 |

Dimensiones en mm.

## TRANSFORMADORES DE TENSIÓN (ENCAPSULADOS EN RESINA)

### TE15R



| MODELO           |                    | TE15R |
|------------------|--------------------|-------|
| Precisión        |                    | 1     |
| Tensión primaria | Tensión secundaria | VA    |
| 440              | 230                | 25    |
| 440              | 110                | 25    |
| 440              | 100                | 25    |
| 400              | 230                | 25    |
| 400              | 110                | 25    |
| 400              | 100                | 25    |
| 230              | 110                | 25    |

Margen de medida: 80 – 120 % V<sub>pn</sub>  
Carga: 25 – 100 % (coseno φ = 0,8)

### DIMENSIONES

Soporte de fijación

Dimensiones en mm.