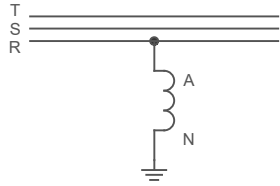
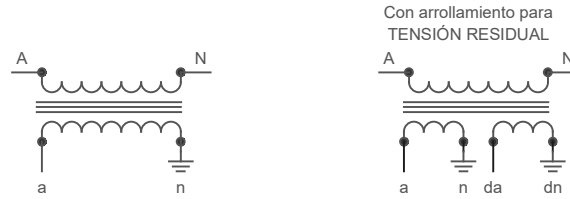


CONEXION PRIMARIO

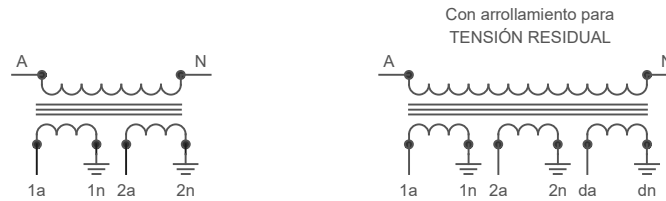


CONEXIONES SECUNDARIO

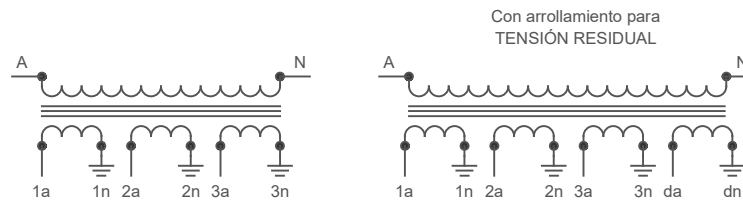
1 SECUNDARIO



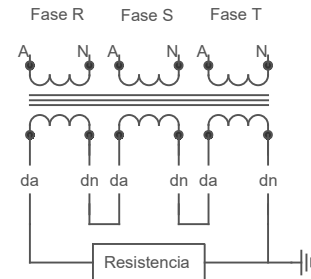
2 SECUNDARIOS



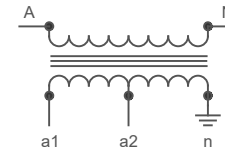
3 SECUNDARIOS



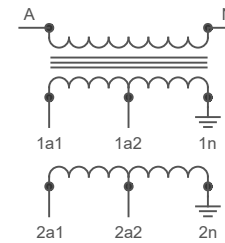
Conexión secundario de tensión residual (triángulo abierto)



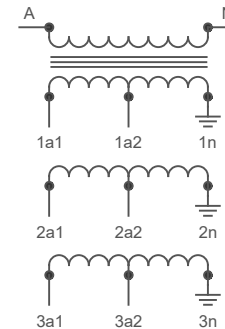
1 SECUNDARIO CON TOMA



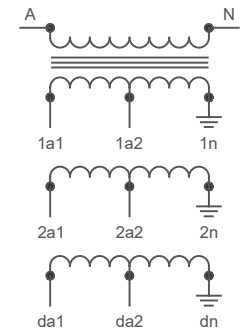
2 SECUNDARIOS CON TOMA



3 SECUNDARIOS CON TOMA



Con arrollamiento para TENSION RESIDUAL



|   |         |   |               |              |                  |                 |
|---|---------|---|---------------|--------------|------------------|-----------------|
| Medidas sin indicación según Tolerancias DIN 7168 |         | GRADO   |               | Material:    | DEPARTAMENTO     | Oficina Técnica |
| Dibujado  | A. BLAS | Medio   |               | Tratamiento: |                  |                 |
| Revisado  | A. BLAS | Fecha   | Fi 17/03/2023 | Dimensiones: |                  |                 |
| Aplicación  | TT      | Fecha   | Fi 17/03/2023 | Peso:        |                  | Escala          |
|   |         | Marcado de los bornes Transformadores de tensión fase-tierra UNE EN 61869-3 |               | Código:      | Revisión:        |                 |
|   |         |   |               | Conjunto:    | Nº Ref:          | 10525.270       |
|   |         |   |               | Partir de:   | Fecha Sustituye: |                 |