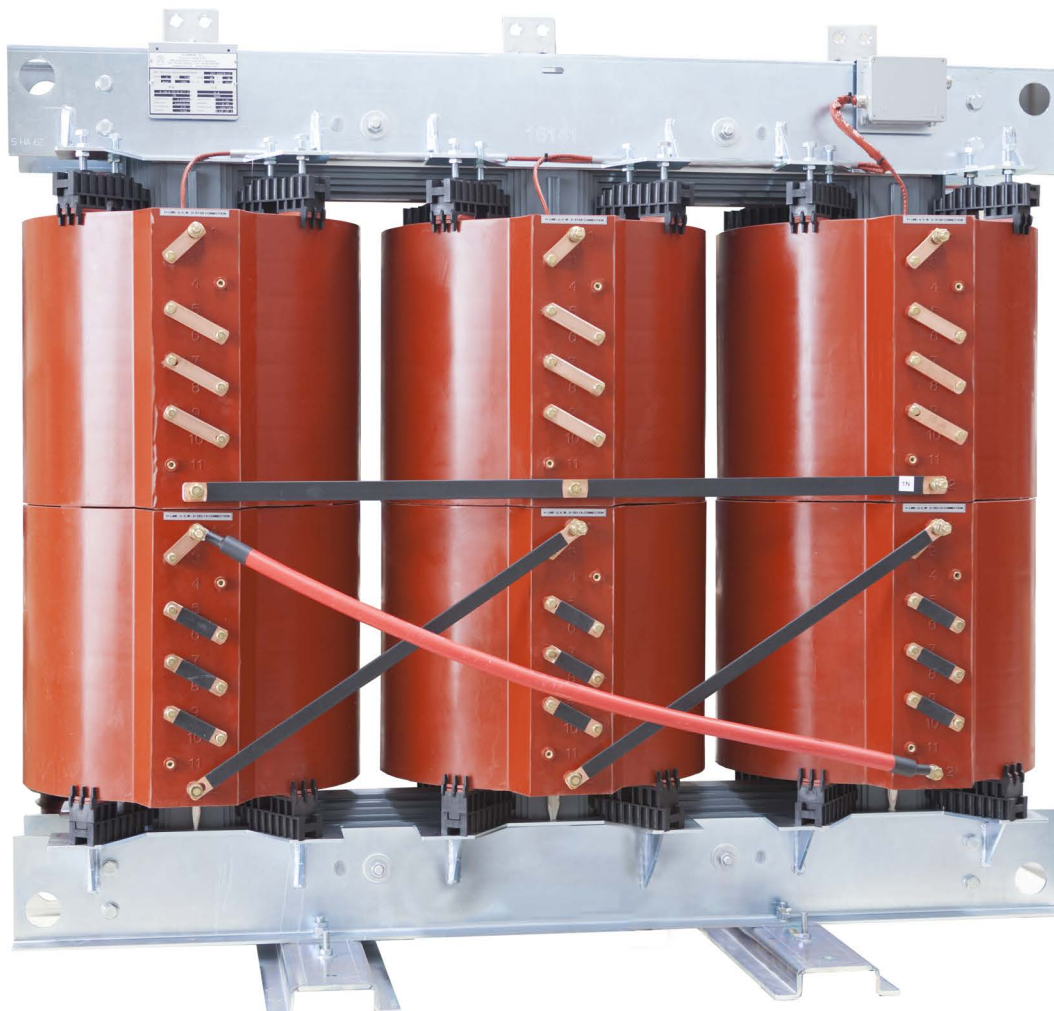




TRANSFORMADORES DE MEDIA TENSIÓN A BAJA TENSIÓN



| | Arrollamiento primario | | Arrollamiento secundario | |
|------------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------|----------------|
| Potencia (kVA) | 675 | | 675 | 1350 |
| Tensión (kV) | 5,19 | 4,72-3,4-1,3 | 0,4 | 0,4 |
| Regulación | | | | |
| Corriente (A) | 75,09 | | 974,28 | 1948,56 |
| Grupo de conexión | Dyn11-YNyn0 | | Dyn11-YNyn0 | |
| Conexión | Triangulo | Estrella+n | Estrella + n | |
| Clase Termica | F | | F | |
| Sobrettemperatura (K) | 100 | | 100 | |
| Tensión de aislamiento (kV) | 7,2 | | 1,1 | |
| Frecuencia (Hz) | 50 | | 50 | |
| Refrigeración | AN | | AN | |

- Para otras potencias, regulaciones de entrada y salida, rogamos consultar.

Poligono Industrial La Yesera, 26. 39612 Parbayón - Cantabria - ESPAÑA.

Tel: (34)-942 269 363 Fax: (34)-942 269 364

e-mail: clk@clarkia.net