



## Familias

- ↳ TRANSFORMADORES DE FUERZA
- ↳ TRANSFORMADORES Y AUTOTRANSFORMADORES TRIFÁSICOS DE 5 A 2500 KVA
- ↳ BOBINAS DE VIDEO, TV Y HIFI.
- ↳ BOBINAS DE NUCLEO DE FERRITA.
- ↳ CARGADORES DE BATERÍAS AUTOMÁTICOS.
- ↳ FUENTES DE ALIMENTACIÓN ESTABILIZADAS.
- ↳ TRANSFORMADORES DE MANDO Y MANIOBRA.
- ↳ INDUCTANCIAS TRIFÁSICAS.
- ↳ REACTANCIAS MONOFÁSICAS Y TRIFÁSICAS DE NÚCLEO EN AIRE.
- ↳ INDUCTANCIAS REFRIGERADAS por AGUA (Monofásicas y Trifásicas).
- ↳ TRANSFORMADORES DE PISCINA
- ↳ TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN - de Potencia
- ↳ TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN - de Resina
- ↳ TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN - de Aceite
- ↳ TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN - Secos
- ↳ TRANSFORMADORES DE MEDIDA DE TENSION
- ↳ AUTOTRANSFORMADORES TRIFÁSICOS ARRANQUE DE MOTORES

## Reactancias Monofásicas y Trifásicas de Núcleo en Aire.



### CARACTERÍSTICAS

- Normativa aplicable: IEC 76, IEC 289
- Inductancia nominal, mH/fase: 1 mH
- Tensión nominal: 6,3 KV
- Nivel de aislamiento: 7,2 KV
- Corriente nominal: 630 A.
- Frecuencia nominal: 50 Hz
- Corriente de cortocircuito simétrica pasante: 10 KA, 1 seg.

### APLICACIÓN

- Limitación intensidad de cortocircuito



Ver PDF

Reactancias monofásicas y trifásicas de diferentes tipos y potencias. Rogamos consultar con nuestro departamento técnico su necesidad concreta debido a la amplia variedad existente.