

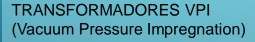
## TRANSFORMADORES SECOS



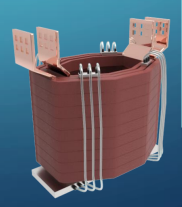
## TRANSFORMADORES ENCAPSULADOS EN RESINA EPÓXICA

- Devanados en lámina de cobre o aluminio.
- Aislamiento clase F (155 °C) o clase H (180 °C).
- Resistencia a la flamabilidad (F1).
- Resistencia a la condensación y contaminación (E2).
- Resistencia al choque térmico (C2).
- · Gabinetes IP-00 a IP-56.
- Enfriamientos AN, AF, AFAF, AFWF.

- CAPACIDAD HASTA 25 MVA
- VOLTAJE MÁXIMO 52 kV
- DISEÑOS EN 50 Hz y 60 Hz
- APLICACIONES: Marine, offshore, renovables, sistemas férreos, infraestructura, data centers, industria.



- Hasta 24 kV
- Aislamiento clase H (180 °C).
- · Devanados en lámina de cobre o aluminio.
- · Gabinetes IP-00 a IP-56.
- Enfriamientos AN, AF, AFAF, AFWF.



## TRANSFORMADORES Y REACTORES ENFRIADOS POR LÍQUIDO (AGUA DESIONIZADA)

- · Mayor potencia en un menor tamaño.
- Adecuados para aplicaciones marinas, offshore, generación, sistemas férreos.