

TRANSFORMADOR

Tipo Seco



Transformador eléctrico para baja tensión. Aplicación comercial e industrial. Estándares IEEE, ANSI, C57.12.01, NOM-002-SEDE vigente, NMX-J-351-ANCE.

Tipo: Seco, ventilado. Tanque: Acero al carbón.

Conexión: Delta-Estrella o Estrella-Estrella. **Núcleo:** Acero al silicio tipo Wescore.

Recubrimiento: Pintura electrostática en polvo.

Frecuencia	60 Hz.
Accesorios	Tornillos de izaje Tablero para conexiones. Gabinete tipo Nema 1 o Nema 3R.
Tipo de instalación	Trifásico, tipo seco, ventilado.
Enfriamiento	AA (auto enfriado por aire).
Clase	1,2 kV.
Altitud de operación	Hasta 2300 m s.n.m.
Elevación de temperatura	115°C.
Devanados	Aluminio.
Placa de datos	Características generales de producto.

CAPACIDAD NOMINAL

10, 15, 30, 45, 75, 112.5, 150, 225, 300, 500 kVA

VOLTAJES PREFERENTES

220, 380,400,440,460,480V











