



- Fases:
 - Monofásico (una fase, tipo unicornio o tensión reducida)
 - Monofásico (dos fases o tensión plena)
 - Trifásico (tres fases)
- Tensión primaria (Media Tensión): 13,200; 23,000; 33,000 ó 34,500 V
- Tensión secundaria (Baja Tensión)
 - Monofásicos: 120/240, 220/110, 240/480 V
 - Trifásicos: 220/127, 440/254, 380/220, 480/277 V
- Aceite dieléctrico: Mineral o Vegetal, libre de bifenilos policlorados (PCB)
- Tanque: acero al carbón o acero inoxidable
- Garantía: 36 meses
- Derivaciones: nominal, +2,-2, de 2.5%
- Conductores: Cobre y/o Aluminio
- Elevación de Temperatura: 65°C
- Altura de Operación: 2,300 m.s.n.m.
- Núcleo activo: Lámina de acero al silicio de grano orientado calidad M0H
- Normas de fabricación: NOM-002-SEDE, NMX-J-116-ANCE, NMX-J-123-ANCE, NMX-J-285-ANCE.
- Conexiones: Delta-Estrella, Estrella-Estrella o Serie-Serie para monofásicos.