

FICHA TECNICA TRANSFORMADOR MONOFASICO Y TRIFASICO TIPO SECO

TRANSFORMADOR BIFASICO Y TRIFASICO TIPO SECO Y AUTOENFRIADO EN ACEITE MINERAL CON GABINETE TIPO NEMA - 1 Y TANQUE HERMETICAMENTE SELLADO CON ACEITE MINERAL

CARACTERISTICAS TECNICAS

- CONEXIÓN - SERIE- PARALELO Y DELTA -ESTRELLA
 TIPO - SECO O AUTOENFRIADO
 TEMPERATURA - SOBREELEVACION DE TEMPERATURA DE 65°C Y EN TIPO COSTA 55°C
 ALTITUD DE OPERACIÓN - 2,300 m.s.n.m
 ENFRIAMIENTO - AA Y ONAN (Aceite mineral y/o vegetal)
 FRECUENCIA - 60 Hz.
 DEVANADOS - ALUMINIO - ALUMINIO
 RECUBRIMIENTO - PINTURA EN POLVO POR METODO ELECTROSTATICO 3 mlls. DE ESPESOR
 NUCLEO - TIPO WESCORE (Lamina de acero al silicio de grano orientado calidad M3)
 APLICACION - EL TIPO SECO PARA BAJO VOLTAJE PUEDE OPERAR BAJO TECHO EN AMBIENTE FRESCO Y SECO EL AUTOENFRIADO BIFASICO Y TRIFASICO ESTA DISEÑADO PARA OPERAR A LA INTEMPERIE Y ESTAR MONTADO EN UN POSTE O EN AZOTEA
- CARACTERISTICAS - NORMAS APLICABLES NMX-J-351-ANCE, NMX-J-169-ANCE, NOM-001-SEDE, ACCESORIOS TIPO AUTOENFRIADO CON BOQUILLAS DE POSCELANA EN ALTA Y BAJA TENSION 65 °C DE ELEVACION DE TEMPERATURA Y TIPO SECO 120°C DE ELEVACION DE TEMPERATURA. TANQUE Y GABINETE DE ACRO AL CARBON Y USO DE PINTURA EN POLVO COLOR GRIS
- ACCESORIOS - INDICADOR DE NIVEL Y TEMPERATURA DEL LIQUIDO AISLANTE A PARTIR DE 225 KVA EN EN ADELANTE, CAMBIADOR DE DERIVACIONES DESENERGIZADO Y REGISTRO DE MANO

CAPACIDADES PREFERENTES
 VOLTAJES PREFERENTES A.T.
 VOLTAJES PREFERENTES B.T.

15, 30, 45, 75, 112.5, 150,
 220, 440, 460, 480, 575
 220Y/127, 440Y/254, 460Y/266, 480Y/277

