

TENSIMUM TRANSFORMADORES

JOSE MIGUEL RUVALCABA GUTIERREZ
FABRICACION DE TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCION
VENTA DE TRANSFORMADORES NUEVOS

FICHA TECNICA TRANSFORMADOR MONOFASICO TIPO PEDESTAL

TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCION TRIFASICO MONTADO EN BASE DE CONCRETO O HABILITADO PARA MONTARSE EN AZOTEA.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- CONEXIÓN - SERIE O PARALELO
- TIPO - PEDESTAL
- TEMPERATURA - SOBREELEVACION DE TEMPERATURA DE 65°C Y EN TIPO COSTA 55°C
- ALTITUD DE OPERACIÓN - 2,300 m.s.n.m
- ENFRIAMIENTO - ONAN (Aceite mineral y/o vegetal)
- FRECUENCIA - 60 Hz.
- DEVANADOS - ALUMINIO-ALUMINIO, COBRE - ALUMINIO, COBRE-COBRE.
- 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 PEDESTAL MONOFASICO ESTA DISEÑADO PARA OPERAR A LA INTEMPERIE Y ESTAR MONTADO EN UN BASE DE CONCRETO O EN AZOTEA

CARACTERISTICAS - NORMAS APLICABLES NMX-J-285-ANCE, NMX-J-169-ANCE, NOM-002-SEDE, ACCESORIOS CON CAMBIADOR DE DERIVACIONES DE CINCO POSICIONES OPERACIÓN EXTERIOR CON CUATRO DERIVACIONES DE +/- 2.5% CADA UNA DOS ARRIBA Y DOS A BAJO DE LA NOMINAL TIPO PEDESTAL BOQUILLAS TIPO POZO 200 Amp. EN ALTA Y BAJA TENSION 65 °C DE ELEVACION DE TEMPERATURA SOBRE UNA MEDIA DE 30 °C Y UNA MAXIMA DE 40 °C, AUTOENFRIADO EN ACEITE DIELECTRICO POR MEDIO DE CONVECCION NATURAL, TANQUE Y GABINETE DE ACERO AL CARBON Y/O INOXIDABLE, USO DE PINTURA EN POLVO COLOR VERDE BOSQUE

ACCESORIOS - CAMBIADOR DE DERIVACIONES DESENERGIZADO

- CAPACIDADES PREFERENTES - 10, 15, 25, 37.5, 50, 75, 100, 167 KVA
- VOLTAJES PREFERENTES A.T. - 13200, 13200YT/7620, 23000, 22860YT/13200 33000YT/19050
- VOLTAJES PREFERENTES B.T. - 120/240



Libertad No. 8 Col. Agua Blanca Poblado C.P. 45235 Zapopan Jal. Tel/Fax 3684-2330