

TRANSFORMADOR TIPO PEDESTAL

Estético, eficiente, seguro y económico. Sus características lo hacen el transformador ideal, ya que no es necesario implementar una subestación eléctrica

APLICACIÓN

- En residencias, fraccionamientos, desarrollos turísticos, hospitales, hoteles y centros comerciales
- Monofásico o trifásico
- Opera a la intemperie
- Ideal para sistemas subterráneos de alta seguridad
- Donde la estética es primordial

VENTAJAS

- Es eficiente y económico
- No requiere la implementación de una subestación eléctrica
- Cuenta con gabinete cerrado de frente muerto

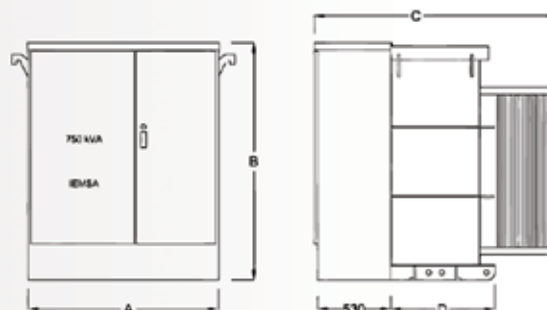
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Transformador trifásico de distribución tipo pedestal operación radial y anillo de frente muerto
- Fabricado bajo la norma NMX-J- 285
- Enfriamiento "ONAN" en aceite mineral
- Tensiones primarias estándar: 13,200 volts, 23,000 volts, 34,500 volts, con cuatro derivaciones al 2.5%, 2 arriba y 2 abajo del voltaje nominal, conexión delta
- Tensiones secundarias estándar: 220/127 volts, 440/254 volts, 460/266 volts, 480/277 volts, conexión estrella
- Frecuencia de operación de 60 Hz
- Elevación de temperatura de los devanados de 65°C sobre una temperatura ambiente máxima de operación de 40°C, y una temperatura promedio de 30°C, en un periodo de 24 horas
- Altura de operación de 1000 y 2300 m.s.n.m



CARACTERÍSTICAS / TRANSFORMADOR TIPO PEDESTAL

Dimensiones en MM / Peso en Kg / Aceite en Lt / G = Boquilla de Baja Tensión



TRANSFORMADOR TIPO PEDESTAL TRIFÁSICO						13200-220/127 VOLTS			
KVA	A	B	C	D	RADIADORES	PESO	ACEITE	G	
45	1280	1369	1135	621	NO	1110	502	ESPADA TPO. J	
75	1280	1405	1135	621	NO	1189	513	ESPADA TPO. J	
112.5	1280	1437	1135	621	NO	1275	519	ESPADA TPO. J	
150	1280	1477	1325	621	SI	1394	535	ESPADA TPO. J	
225	1380	1568	1391	621	SI	1642	621	ESPADA TPO. J	
300	1380	1605	1467	657	SI	1859	694	ESPADA TPO. J	
500	1380	1626	1640	710	SI	2264	792	ESPADA TPO. J	
750	1380	1720	1898	768	SI	2669	977	ESPADA TPO. J	
1000	1380	1781	2013	803	SI	3272	1065	ESPADA TPO. J	