

TRANSFORMADOR TRIFÁSICO TIPO COMPACTO PEDESTAL EN ACEITE DIELECTRICO



TRANSFORMADOR TRIFÁSICO TIPO COMPACTO PEDESTAL EN ACEITE DIELECTRICO

CARACTERÍSTICAS

La línea de transformadores trifásicos de distribución tipo compacto pedestal ha sido diseñada para elevar la confiabilidad en los sistemas de energía. Son fabricados con materiales de última tecnología, alta clase térmica y de comprobado desempeño.

Nuestra línea de fabricación de transformadores sumergidos en aceite van desde potencias de 100KVA hasta, 3000 KVA y con un nivel de tensión de hasta

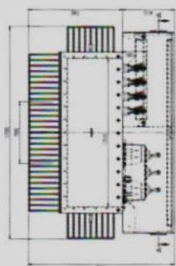
APLICACIÓN

Sector eléctrico, industria, comercio, instituciones, edificios gubernamentales, pequeñas y medianas empresas, minería, centros comerciales, grandes tiendas de departamentos.

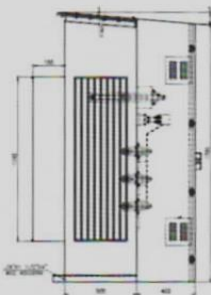
VENTAJAS

- Previstos para ser montados sobre el piso.
- Ofrece seguridad y resistencia a la

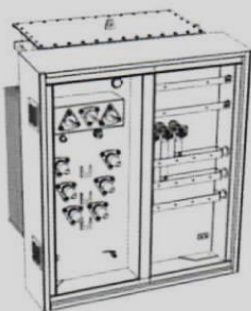
PLANO VISTA SUPERIOR



PLANO VISTA LATERAL



PLANO VISTA FRONTAL



DATOS TÉCNICOS

Potencia	desde 100 KVA hasta 3000 KVA
Lado de alta tensión	
Tensión nominal	10/13.2/22.9/33 KV
Tensión máxima de servicio	15.5/17.5/24/36 KV
BIL exterior	95/125/150 KV
Tensión de Prueba a 60hz x 1 minuto	34/38/50/70 KV
Numero de terminales	38810.00
Conexión	Delta / Estrella
Lado de baja tensión	
Tensión nominal en vacío	0.230/0.398/0.400/0.460/0.480 KV
Tensión máxima de diseño	1.1 KV
Tensión de prueba a 60hz x 1 minuto	3 KV
Números de terminales	3/4/6/7
Conexión	delta / estrella
Grupo de Conexión	Dyn-Dd-Yyn6-Yyn0
Frecuencia Nominal	50 / 60 Hz
Tipo de Montaje	Exterior / Interior
Rango de altura de operación	1000-5000 msnm
Grado de Protección	IP ; NEMA
Normas para diseño, fabricación y pruebas	IEC - 60076
Capacidad de sobrecarga y condiciones térmicas	IEC-354
Normas para aceites aislantes	IEC-296

www.hpcperu.com

HPC
HIGH PRECISION CONTROL S.A.C.

" Líderes en la Protección Eléctrica "