

TRIPLEX TRANSFORMER

ENTRADA TRIPLEX TRANSFORMADOR

Para lugares con dificultades para instalar, MGM ofrece la Entrada Triplex de Transformadores tipo VPI. Esto puede ayudar a reducir o eliminar sitios innecesarios derribando y reconstruido por ajustar un tamaño estándar en unidades dentro de lugares con reducidos espacios.

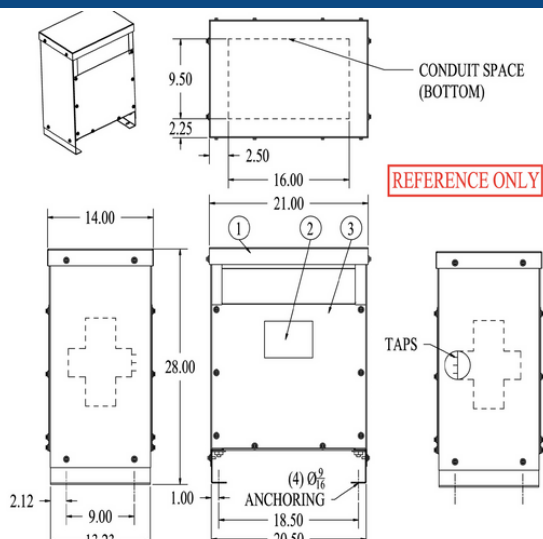
Con el propósito de realizar esto, MGM utiliza módulos en el transformador VPI monofásico en un ensamble de banco eléctrico. Permitiendo customizar para adaptarlo a las necesidades de su aplicación y proporcionando los mismos métodos probados desde los estándares ofrecidos en los transformadores trifásicos.

Todas las unidades son pre ensamblados y examinados para garantizar su ajuste adecuado y rendimiento, antes de ser desarmado para envío. Los gabinetes pueden también no requerir ser montados para facilitar aún mas el movimiento y permitirle su ajuste en espacios más apretados y áreas con puntos de entrada limitadas.

MGM proporciona según las necesidades transformadores secos para aplicaciones Triplex, diseñado por el líder en este aspecto en soluciones industriales, enfocada con una amplia experiencia de ingeniería sobre los requerimientos únicos en tareas de Tracción en Transformadores.

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

- Productos ofrecidos en tanto tipo seco como líquido para lograr las demandas específicas.
- 220°C en aislamiento Nomex para Transformadores Tipo Seco.
- Autoenfriamiento o Aire Forzado de Enfriamiento
- Soluciones de Bajo Voltaje y Medio Voltaje.
- Todos los procesos realizados en MGM cumplen con las normas UL, CUL, CSA e ISO 9001-2015.



CASO A
INCLUYE HARDWARE

ITEM	Descripción	CANT.
A	3/8" X 2.00" TORNILLOS	20
B	3/8" ARANDELA PLANA	32
C	3/8" ARANDELA DE SEGURIDAD	20
D	3/8" TUERCA	20
E	ÁNGULO SÍSMICO	4
F	ALMOHADILLA DE VIBRACIÓN	4
G	ARANDELA SÍSMICA	8

CASO B
INCLUYE HARDWARE

ITEM	Descripción	CANT.
A	1/2"- 13 X 2" TORNILLOS	16
B	1/2" ARANDELA PLANA	28
C	1/2" ARANDELA DE SEGURIDAD	16
D	1/2" TUERCA	16
E	ÁNGULO SÍSMICO	4
F	ALMOHADILLA DE VIBRACIÓN	4
G	ARANDELA SÍSMICA	4