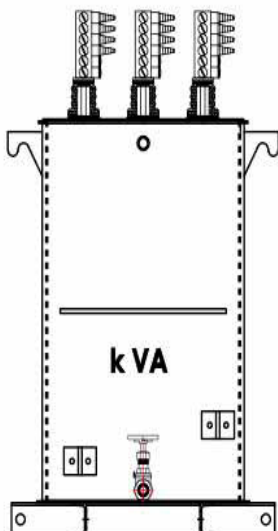
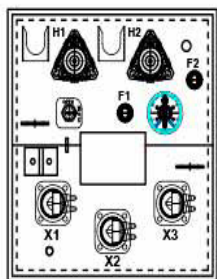


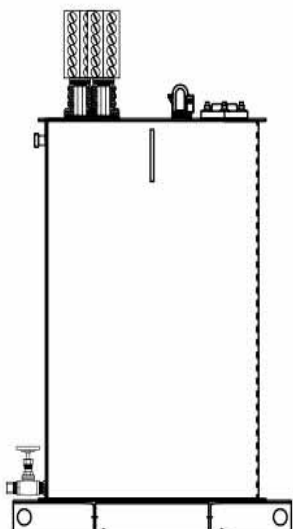
VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL



Aplicación:

Sistema de distribución subterránea
Instalaciones eléctricas subterráneas, centros comerciales, hospitales, hoteles, etc.

Características:

Conexión: Monofásico

Tensión primaria: 13200, 23000 Y 34500 Volts

Conexión del secundario: Delta o Estrella

Tensión secundaria: 220/110, 240/120 Volts

Conexión: Línea a tierra o YT

Tensión primaria: 13200YT/7621, 22860YT/13200, 34500YT/11919 Volts

Tensión secundaria: 220/110, 240/120 Volts

Altura de operación: 2300 m.s.n.m

Elevación de temperatura: 55°C o 65°C

Enfriamiento: Aceite mineral, vegetal o silicona

Norma de fabricación: NMX-J-287-ANCE

Norma de prueba: NMX-J-169-ANCE