

TransfoVolt

Características Generales del Transformador de Corriente Eléctrica, TransfoVolt

El Transformador de Corriente Eléctrica TransfoVolt es ideal para aplicación en Termostatos con Señal de Control Proporcional, On/Off y tipo Flotante.

El Transformador de Corriente Eléctrica TransfoVolt VentDepot tiene las características de ser:

Primario: 120 / 208 / 240 VAC. Secundario: 24 VAC / 40 VA.

Clase 2.

Las dimensiones del Transformador de Corriente Eléctrica TransfoVolt son de 5.7 x 6.6cm ó bien 2.24 x 2.59".

En espesor cuenta con una medida de 5.5cm ó bien 2.16".

Aplicaciones del Transformador de Corriente Eléctrica, TransfoVolt

El Transformador de Corriente Eléctrica TransfoVolt es ideal para aplicarse con los Termostatos; Cold N Vent, FloTherm, HotCool, SuperProg, ThermoMaster, TotalControl y WallTherm.

Garantía del Transformador de Corriente Eléctrica, TransfoVolt

El Transformador de Corriente Eléctrica TransfoVolt tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



Ca	Características técnicas específicas del Transformador de Corriente Eléctrica, TransfoVolt					
Clave	Primario	Secundario	Clase	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)	
MXTVL-001	120 / 208 / 240 VAC	24 VAC / 40 VA	2	0.7	9x11x9	