

Topología:	Monofásico - Bifásico - trifásico Transformador de aislamiento
Aislamiento:	Clase H
Fabricación:	Cobre / Aluminio
Entrada:	Delta o Estrella*
Salida:	Delta o Estrella*
Voltaje de salida:	100 / 120 / 130 / 200 / 220 / 240 / 300 / 380 / 400 / 440*
Enfriamiento:	Forzado ***
Protección sobre carga:	>95% a plena carga
Frecuencia:	60 Hz
Factor de potencia :	0.85
Factor K:	K13
Protección contra sobrecarga:	Breaker termomagnético según la potencia del transformador
Forma de onda:	Senoidal pura
TVSS:	Con filtro MOV entre fases: fase / tierra – fase / neutro - tierra / neutro***
By pass:	N / A
Indicadores:	Voltímetro digital ***
Conexión de entrada:	Bornera
Conexión de salida:	Bornera
Gabinete:	Acero con pintura epóxica electrostática horneada, IP20

^{*}Aplicable únicamente para equipos trifásicos.

Se puede fabricar en cualquier potencia, con diferentes rangos de voltaje de entrada y salida según especificaciones del proyecto.



www.sisproe.com



^{**} Voltajes configurables según requerimiento del cliente.

^{***} Opcional.