



UTILIDAD

- ☑ Equipos encapsulados para redes de transporte y la interconexión en la distribución de energía eléctrica, factor k1, k3, k13, k20
- ☑ Equipos totalmente Ultra Aislados para Aplicación de UPS.
- ☑ Sector Eléctrico, Industria, Pesquera, Minera, Hospitalario, Clínicas, Laboratorio y Centros Comerciales.
- ☑ Mini sistema de funcionarios de la CE.
- ☑ Sistemas de telecomunicaciones.
- ☑ Data center.
- ☑ Equipos Medicos



TAM RT Series 0.5 - 20kVA (1Ø Entrada. / 1Ø Salida)

Autotransformador de Aislamiento – ATLAS POWER®

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TAM0.5K – TAM30K

apacidad	0.5kva – 30kva
-----------------	----------------

ENTRADA

Entrada	Voltajes disponibles	110VAC, 115VAC, 120VAC, 220VAC, 230VAC, 240VAC, 380VAC, 400VAC, 440VAC 480VAC Segun solicitud del Cliente
	Frecuencia	60Hz
	Fase	Monofásico(1 ϕ)
	Factor de Potencia	0.98
	Aislamiento	Clase F (150°C)

SALIDA

Salida	Voltage	110VAC, 115VAC, 120VAC, 220VAC, 230VAC, 240VAC, 380VAC, 400VAC, 440VAC 480VAC (Línea - Neutro – Tierra)
	Frecuencia	60 Hz
	Fase	Monofásico (1 ϕ)
	Factor de potencia	Cos Phi = 0.8
	Bobina Secundario	"iO"
	Tipo de carga	Resistivas, capacitivas, inductivas, de calentamiento por inducción

GENERAL

	Tipo de enfriamiento	ONAN (Aire Natural)
	Temperatura ambiente	0 a 40°C
	Nivel de operatividad	1500 msnm – 5000 msnm
	Estándar del fabricación.	ITINTEC 370.002 – IEC Pub 76
	Borneras	Con pernos especiales de bronce
	Núcleo	Hierro Importado
	Grado de protección	IP21 - IP54
	Países de Fabricación	Perú fabricación, la venta en Ecuador, Bolivia y Colombia,.
Accesorios		<ul style="list-style-type: none"> - Placa Características. - 02 Tomas corrientes (1kva – 3kva) a la Salida - Enchufe Nema 5-R (1kva -3kva) a la Entrada - Borneras de Entrada y Salida (6- 100kva) - Tornillo para conexión a tierra. - Interruptor de voltaje. (Opcional) - Placas de rotulación y señalización de riesgo eléctrico según INDECI.

