



AP Atlas Power®
Transformadores & Estabilizadores

UTILIDAD

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



Encapsulado el gabinete metálico Plancha LAF y el horno texturizado (3kva - 30kva)

RACK-MOUNT Series 3- 30kVA (3Ø Entrada. / 3Ø

Transformadores RT – ATLAS POWER®

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	TTA SERIES	
Capacidad	3KVA - 30KVA	
Entrada	Voltaje Disponibles	110VAC / 220VAC / 230VAC / 240VAC / 380VAC / 400VAC /415VAC / 480VAC
	Frecuencia	60Hz
	Fase	3 Ø (Trifásico)
	Factor de potencia	0.98
	Aislamiento	Clase F (150°C)
	Bobina primaria	"Δ – Y" Delta / Estrella (Según requerimiento)
	Numero de Bornes	3
		± 5%
Salida	Voltage	110VAC / 220VAC / 230VAC / 240VAC / 380VAC / 400VAC /415VAC / 480VAC
	Frecuencia	60 Hz
	Fase	3 Ø (Trifásico)
	Aislamiento Térmico	Clase H 200°C
	Bobina secundaria	Estrella "Δ – Y" Delta / Estrella
	Sobrecarga	150% por 30 minutos a 40 °C
	Numero de Bornes	3, 4
	Taps de Regulación	+ - 2.5%,+5%
Generales	Temperatura de Operación	0-40°C
	Enfriamiento	ANAN (aire natural)
	Eficiencia	98%
	Supresor de Ruido y Transitorio	Modo común 140dB/ Modo normal 90dB
	Sonido Externo	45dB max. A 1.5 Mts
	Factor	K-20 / Lineal de cargar (Opcional K-1, K-3, K-13)
	Protección	IP21 - IP54
	Nivel de Operación	1000 m.s.n.m. – 4600 MSNM
	Humedad Relativa	0.95% (Sin condensación)
	Montaje	Exterior
	Pantalla	Electrostática (Lamina de Cobre Puro)
	Tensión de Cortocircuito Vcc	4.5%
	Normas de fabricación	IEC-76 / ITINTEC 370.002 / IEC600-76-11
	Países de fabricación	Fabricación de Perú
	Accesorios	- Placa características. (De acero inoxidable con Diagrama) - ITM marca Schneider. (Opcional) - Ventiladores (Opcional)