

APC 208V/120V 10KVA Step down Transformer

APTF10KT01

Llame para más información 01 800 724 63 43 37



- Incluye: Documentación en CD, Panel integrado, Guía de instalación, Rack mounting brackets, Manual de usuario

Salida	
Voltaje de salida nominal	120V, 208V, 240V
Eficacia con carga completa	95 % %
Always on Outlets	4
Protección frente a sobrecarga	Sí
Maximum Total Current Draw	60
Conexiones de salida	(2) NEMA L5-20R (1) Hard wire 4-wire (2P + N + E) (2) NEMA L14-30R

Entrada	
Voltaje Nominal de Entrada	208V
Frecuencia de entrada	45-65 Hz
Tipo de Conexión de Entrada	Hard wire 3-wire (2P + E)
Acceptable Input Voltage	200 - 240VAC
Eficacia con carga completa	95 % %
Load Capacity	10000VA
Maximum Input Current	60A
Maximum Line Current	60A

Descripción física	
Altura máxima	175mm, 17.5cm
Anchura máxima	432mm, 43.2cm
Profundidad máxima	749mm, 74.9cm

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

Especificaciones técnicas

APC 208V/120V 10KVA Step down Transformer | APTF10KT01 | Descargado en 10/08/2020 (EST)

Descripción física	
Altura de racks	4U
Peso neto	100.0kg
Peso de envío	125.0kg
Altura bruta	406mm, 40.6cm
Anchura bruta	600mm, 60.0cm
Profundidad bruta	1000mm, 100.0cm
Color	Negro

Descripción medioambiental	
Operating Temperature	0 - 40 °C
Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95 %
Elevación de Trabajo	0 - 3048metros
Temperatura de Almacenamiento	-25 - 65 °C
Elevación de Almacenamiento	0 - 15240metros

Conformidad	
Aceptaciones	C-Tick, CE, CSA, GOST, Registrado por UL, VDE
Garantía estándar	2 años para reparaciones o recambios

Sostenible Oferta Estado	
RoHS	Conforme
PEP	Disponible en la pestaña de documentación
EOLI	Disponible en la pestaña de documentación

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.