

Especificaciones Técnicas

Número de Parte: STV-FB636A-530P9

rev20201131

VISTA FRONTAL



CARACTERÍSTICAS

Medición de Energía	Voltaje (V), Corriente (A), Potencia Activa (kW), Potencia Real (kVA),
Exactitud En Las Mediciones	ISO/IEC 62053-21 1%
Medición Por Cada Línea De Entrada	Sí
Medición Por Cada Circuito de Protección	No
Medición Por Cada Salida	No
Apagado y Encendido Remoto de Salidas	No
Compatibilidad Con Sensores Ambientales	Sí
Controlador Reemplazable	Sí
Sensores Compatibles	Temperatura, Humedad.
Networking	Puerto Ethernet (10/100/1000 BaseT)
Administración Remota	SNMP; TCP IP
Conexión En Cascada	Sí, hasta 4 PDUs pueden ser conectadas en Daisy chain por medio de 1 puerto Ethernet o USB
Pantalla Frontal	Pantalla a color matriz LCD de auto orientación, Monitoreo: Voltaje, corriente, potencia activa

Especificaciones Técnicas

Número de Parte: STV-FB636A-530P9

rev20201131

ENTRADA

Conector de Entrada	NEMA L5-20P (2P3W)
Longitud del Cable	3 metros (9.84 pies) estándar
Entrada del Cable	Alimentación Inferior
Tipo de Cable	IP44 (a prueba de salpicaduras)
Cantidad de Cables de Poder	1
Máxima Corriente de Entrada	20A
Voltaje Nominal de Entrada	120 V Monofásico
Rango del Voltaje de Entrada	100 a 120 V
Frecuencia de Entrada	50/60Hz +/- 5Hz
Capacidad de Potencia	1.6kVA a 100V, 1.9kVA a 120V

SALIDA

Voltaje Nominal de Salida	120V
Rango del Voltaje de Salida	100 a 120V
Conexiones de Salida	(12) NEMA 5-20R, 16A
Compatibilidad con Securelock	No
Retención del Cable	Si
Protección de Sobrecarga	N/A

Especificaciones Técnicas

Número de Parte: STV-FB636A-530P9

rev20201131

FÍSICO

Color	Negro (colores personalizados disponibles)
Dimensiones (Ancho, Profundidad, Altura)	52mm x 65mm x 900mm
Peso Unitario	2.2 kg
Peso Unitario de Envío	3.8 kg
Marca	Legrand
Montaje	Vertical en Rack Sin Herramientas (Kit de montaje incluido)

AMBIENTALES

Temperatura de Operación	60° C
Humedad Relativa de Operación	85%
Elevación de Operación	0-10000 pies

CONFORMIDAD

Aprobaciones Regulatorias	UL Listed, UL 60950-1, Canada ICES-003, Parte 15 Clase A de las reglas de la FCC, EIA/ECA-310D, RoHS, CEA 310D, RETIE
Garantía	Garantía de 5 años

USO

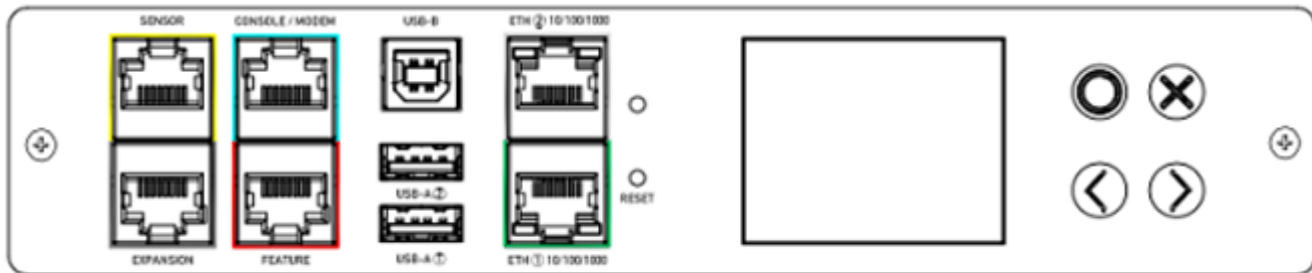
Aplicación	Unidades de distribución de potencia en centros de datos o en centros de cableado, proporcionar distribución de energía hacia las cargas conectadas, incluye accesorios de montaje, originales de fábrica para permitir mayor facilidad en su implementación.
-------------------	---

Especificaciones Técnicas

Número de Parte: STV-FB636A-530P9

rev20201131

PANEL DE CONTROL



Especificaciones Técnicas

Número de Parte: STV-FB636A-530P9

rev20201131

DIAGRAMA ELÉCTRICO

