

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Transformador de aislamiento/ reductor para unidad Smart-UPS RT torre

SURT003

Descripción General

Tiempo de Entrega Pedido especial – Comuníquese para averiguar los plazos de entrega

Principal

Voltaje de entrada principal 208 V
240 V

Tipo de Producto o Componente "Fuente de alimentación ininterrumpida (UPS)"

Voltaje de salida principal 120 V
208 V

Otro voltaje de salida 240 V

Tipo de conexión de entrada NEMA L6-30P

número de unidad de rack 3U

longitud de cable 0,9 m

número de cables 1

Equipo Suministrado Guía de instalación
Manual de usuario

Físico

Color Negro

Altura 43,2 cm

Ancho 13 cm

Profundidad 66 cm

peso del producto 56,82 kg

Ubicación de Montaje Frontal

preferencia de montaje Baja

tipo de montaje Montaje en rack con kit

USB compatible No

posición de montaje Vertical

Entrada

Tensión de entrada aceptable 180...264 V

límites de corriente de entrada 30 A

Capacidad de carga 4800 VA

Frecuencia asignada de empleo 50/60 Hz

Salida

Consumo máximo de corriente	30 A
Tipo de protección	Cortacircuitos
Número de enchufes de energía	8 NEMA 5-20R 2 NEMA "L6-20R" 1 NEMA "L6-30R" 1 NEMA "L14-30R"

Ambiental

temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
humedad relativa	0...95 %
altitud máxima de funcionamiento	0...10000 pies
temperatura ambiente de almacenamiento	-25...65 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %
altitud de almacenamiento	0,0000000000...15240,0000000000 m

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	34,7 cm
Paquete 1 Ancho	98 cm
Paquete 1 Longitud	60,3 cm
Paquete 1 Peso	63,64 kg
SCC14	10731304217807

Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad de un producto >](#)



Take-back Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de recursos

Take-Back Program Available

Desempeño basándose en el bienestar

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De Rohs **Sí**

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue Compatible con las excepciones

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Raee En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)