

Hoja de datos del producto

Características

LE1200I

Regulador de tensión automático Line-R 1.200 VA



Visión general

Plazo de entrega	Generalmente en existencias
------------------	-----------------------------

General

Equipo suministrado	Manual de usuario
---------------------	-------------------

Descripción física

Color	Beige
Profundidad	14,1 cm
Altura	11,6 cm
Mounting preference	Lower
Peso del producto	4,2 kg
Tipo de montaje	Not rack-mountable
Anchura	21,4 cm

Entrada

Frecuencia de red	47...63 Hz
Plug standard	IEC 60320 C14
Barras de separación	160...290 V
Tensión de entrada	230 V

Salida

Potencia nominal en W	1200 W
Potencia máx. configurable (vatios)	1200 W
Output voltage	230 V
Potencia nominal en VA	1200 VA

Conformidad

Certificaciones de producto	C-Tick CE GOST
Normas	EN 55024 EN 60950

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Descripción medioambiental

Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Humedad relativa	5...95 %
Altitud máxima de funcionamiento	0...10000 ft
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...65 °C
Humedad Relativa de Almacenamiento	5...95 %
Altitud de almacenamiento	0,00...15240,00 m

Baterías y tiempo de autonomía

Módulos de baterías incluidos	0
Ranuras de la batería vacías	0
Valor del electrolito líquido	0



Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Medición de Energía de Picos de Voltaje (Julios)	300 J
---	-------

Packing Units

Peso del empaque (Lbs)	4,5 kg
Paquete 1 Altura	17,5 cm
Paquete 1 ancho	27,3 cm
Paquete 1 Longitud	20,7 cm
SCC14	10731304197932
Número de unidades en el paquete 2	4
Peso del paquete 2	19,05 kg
Longitud del paquete 2	424,94 mm
Número de unidades en el paquete 3	64

Offer Sustainability

Directiva RoHS UE	Conforme  Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
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.

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	2 años para reparaciones o recambios
---------------------	--------------------------------------