



## Regulador de tensión automático Line-R 1.200 VA

LE1200

Llame para más información 01 800 724 63 43 37

### Salida

Capacidad eléctrica de salida	1.2Kilovatios / 1.2kVA
Potencia máx. configurable (vatios)	1.2Kilovatios / 1.2kVA
Voltaje de salida nominal	120V

### Entrada

Voltaje Nominal de Entrada	120V
Frecuencia de entrada	90 - 264 V
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-15P
Longitud de Cable	2metros
Número de cables de alimentación	1

### Protección y Filtro contra Picos de Voltaje

Surge energy rating	680Julios
---------------------	-----------

### Descripción física

Altura máxima	116mm, 11.6cm
Anchura máxima	214mm, 21.4cm
Profundidad máxima	141mm, 14.1cm
Peso neto	4.4kg
Peso de envío	4.7kg
Altura bruta	175mm, 17.5cm
Anchura bruta	273mm, 27.3cm

**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

Regulador de tensión automático Line-R 1.200 VA | LE1200 | Descargado en 11/01/2020 (EST)

Descripción física	
Profundidad bruta	207mm, 20.7cm
Color	Beis
Master Carton Dimensions (Length x Width x Height)	425mm
Master Carton Units	4.0
Master Carton Weight	19.5
Unidades en Palet	64.0
SCC Codes	10731304197918

Descripción medioambiental	
Operating Temperature	0 - 40 °C
Humedad Relativa de Trabajo	5 - 95 %
Elevación de Trabajo	0 - 3048metros
Temperatura de Almacenamiento	-25 - 65 °C
Elevación de Almacenamiento	0 - 15240metros

Conformidad	
Aceptaciones	CUL listed, FCC parte 15 clase B, NOM, UL 1012
Política de Protección de Equipos'	Para toda la vida:25 000 USD
Garantía estándar	2 años para reparaciones o recambios

**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.