

Tripp Lite SPS-615-HG Supresor de Sobretensiones de Grado Hospital con 6 Tomacorrientes de Grado Hospital, Cable de 4.57 m [15 pies], 1050 Joules, UL 1363, No Apto para Usarse en la Cercanía de Áreas de Atención de Pacientes

Marca : Tripp Lite

Código del producto: SPS-615-HG

Nombre del producto : SPS-615-HG Supresor de Sobretensiones de Grado Hospital con 6 Tomacorrientes de Grado Hospital, Cable de 4.57 m [15 pies], 1050 Joules, UL 1363, No Apto para Usarse en la Cercanía de Áreas de Atención de Pacientes

- 6 tomacorrientes Grado Hospital
- Valor nominal de 1050 joules
- Cable de 4.57 m [15 pies] con enchufe moldeado de calidad para hospitales
- Gabinete de metal

Supresor de Sobretensiones de Grado Hospital con 6 Tomacorrientes de Grado Hospital, Cable de 4.57 m [15 pies], 1050 Joules, UL 1363, No Apto para Usarse en la Cercanía de Áreas de Atención de Pacientes
Tripp Lite SPS-615-HG Supresor de Sobretensiones de Grado Hospital con 6 Tomacorrientes de Grado Hospital, Cable de 4.57 m [15 pies], 1050 Joules, UL 1363, No Apto para Usarse en la Cercanía de Áreas de Atención de Pacientes. Índice de aumento de energía: 1050 J, Cantidad de salidas AC: 6 salidas AC, Tipo de salida AC: NEMA 5-15R. Conector: NEMA 5-15P. Color del producto: Blanco, Materiales: Metal, Tiempo de respuesta: 0.000001 ms. Longitud de cable: 4.6 m, Peso: 1.32 kg, Ancho: 349.2 mm. Certificación: UL1449, UL1363, cUL



Control de energía		Peso y dimensiones	
Índice de aumento de energía *	1050 J	Ancho	349.2 mm
Cantidad de salidas AC *	6 salidas AC	Profundidad	63.5 mm
Tipo de salida AC *	NEMA 5-15R	Altura	38.1 mm
Voltaje nominal de entrada *	120 V	Certificados	
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz	Certificación	UL1449, UL1363, cUL
Corriente nominal de salida	15 A	Indicación	
Máxima energía	1800 W	Indicadores LED	✓
Puertos e Interfaces		Empaquetado de datos	
Conector	NEMA 5-15P	Ancho del paquete	55.9 mm
Características		Largo del paquete	160 mm
Color del producto *	Blanco	Alto del paquete	375.9 mm
Materiales	Metal	Peso del paquete	1.32 kg
Tiempo de respuesta	0.000001 ms	Otras características	
Interruptor de encendido/apagado integrado	✓	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	64 x 38 x 349 mm
País de origen	China	Peso del paquete	1587 kg
Detalles técnicos		Datos de logística	
Color del cable	Gris	Largo de la caja principal	396 mm
Certificados de sustentabilidad	RoHS	Longitud de la caja principal	300 mm
Certificados de conformidad	RoHS	Alto de la caja principal	325.9 mm
Peso y dimensiones		Peso de la caja principal	14.8 kg
Peso	1.32 kg	Cantidad por caja principal	10 pieza(s)
Longitud de cable *	4.6 m	Funda principal externa GTN (EAN/UPC)	10037332100082



0037332100085



037332100085

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.