

Para Usarse Cerca de las Áreas de Cuidado de Pacientes: Barra de Contactos de Grado Médico UL 60601-1 con Supresión de Sobretensiones, 4 Tomacorrientes de Grado Hospital, Cable de 4.57 m [15 pies]

NÚMERO DE MODELO: **SPS415HGULTRA**



Total cumplimiento de la norma 60601-1 y Listado de Agencia, supresión de sobretensiones, las tapas de seguridad integradas y el cable de 4.6 m [15 pies] hacen que esta barra de contactos de Grado Médico sea ideal para uso autónomo dentro y fuera de las cercanías de las áreas de cuidado de pacientes.

General

La Barra de Contactos de Grado Médico SPS415HGULTRA -- patente #7,375,939 y 8,339,759 -- está diseñada con compatibilidad completa para 60601-1 y 60950-1, haciéndola ideal para uso en todas las áreas cerca de las zonas de atención de pacientes, salas de terapia, ambientes de imagenología, laboratorios y áreas administrativas.

Esta barra de contactos de 120V, 50Hz / 60Hz posee una clavija NEMA 5-15P-HG de Grado Hospital y cuatro tomacorrientes NEMA 5-15R-HG de Grado Hospital que incluyen tapas de seguridad integradas. Además, 1410 Joules de supresión de sobretensiones evitan peligrosas sobretensiones que pueden dañar al equipo conectado y destruir datos. Un breaker de 15A restaurable protege también su equipo contra sobrecargas. Un indicador LED le dice que su energía está presente y protegida contra sobretensiones (sin fallas de conexión a tierra o inversiones de línea/neutral)

Las bridas y las ranuras de instalación le permiten colocar la SPS415HGULTRA en una amplia variedad de superficies. El gabinete totalmente metálico garantiza la seguridad y está preparado para mantenerse en entornos demandantes.

Con un diseño sin switch que impide apagados accidentales y un cable de alimentación de 4.6 m [15 pies] que puede proporcionar flexibilidad en la colocación de la barra de contactos, la SPS415HGULTRA es un reemplazo recomendado para todas las barras de contactos que no cumplen con las normas

Destacado

- Aprobada para uso autónomo en zonas cercanas al área de cuidado de pacientes
- Está listado para las especificaciones UL 60609-1 y UL 60950-1
- Supresión de sobretensiones de 1410 joules
- Cuatro tomacorrientes NEMA 5-15R-HG de Grado Hospital con tapas de seguridad
- Cable de alimentación de 4.57 m [15 pies] con clavija NEMA 5-15P-HG de Grado Hospital
- Exclusivo revestimiento antimicrobiano patentado - 99.9% eficaz en la inhibición de bacterias y virus

El Paquete Incluye

- SPS415HGULTRA – Barra de Contactos de Grado Médico UL 60601-1
- Manual del Propietario

vigentes.

Características

Distribución de energía en cualquier lugar y en cualquier centro médico

- Ideal para su uso autónomo en todas las zonas cercanas a las área de cuidado de pacientes, salas de terapia, entornos de tomas de imágenes y áreas administrativas
- La barra de contactos de 120V, 50Hz / 60Hz cumple con las especificaciones UL 60106-1 y UL 60950-1
- La detección automática sencilla de falla protege a pacientes y personal
- Probado para las normas canadienses CAN/CSA-C22.2 Nº 601.1-M90 y 60950-1-03
- Patente # 7,375,939 y 8,339,759

Versátil Solución de Grado Médico

- Cuatro tomacorrientes NEMA 5-15R-HG de Grado Hospital proporcionan un suministro de energía constante.
- Cable de alimentación de 4.57 m [15 pies] con clavija NEMA 5-15P-HG brinda amplio alcance para conectarse con la fuente de alimentación
- Robusto gabinete metálico que ofrece una larga duración aún en los ambientes más demandantes

Características de Seguridad Premium

- 1410 Joules de supresión de sobretensiones protegen contra peligrosas sobretensiones
- Las tapas de seguridad integradas bloquean el acceso a los tomacorrientes que no se utilizan.
- Breaker de 15A restaurable incorporado brinda protección contra sobrecargas peligrosas
- El diseño sin switch evita apagados accidentales
- El LED indica que la energía está presente y protegida contra sobretensiones

Listo para usar de inmediato

- Bridas y ranuras incorporadas para fácil instalación en una amplia variedad de superficies

Exclusiva, Protección Antimicrobiana Patentada

- Revestimiento en polvo de iones de plata es 99.9% eficaz en la inhibición de la proliferación de bacterias como MRSA y C. diff
- El revestimiento patentado ayuda a reducir el riesgo de las infecciones adquiridas en áreas cuidado de la salud (HAIs) en hospitales y otros ambientes médicos
- El recubrimiento cumple con los requisitos de JIS Z 2801:2000, un estándar internacional para la evaluación de la eficacia de productos antimicrobianos.

Especificaciones

GENERALIDADES

Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332159236
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Tomacorrientes	(4) 5-15R-HG
Breaker (amps)	15
Protección contra Sobrecargas	Breaker restaurable de 15A
Orientación del Tomacorrientes	Una hilera de 4.
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	15A 120V
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-15P-HG
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	15
Longitud del Cable de Alimentación (m)	4.57
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Ampères de Sobretensión Máximos	60000
Clavija en Ángulo Recto	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	Cableado apropiado y supresión de sobretensiones trabajando
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	1410
SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS	
Protección para Teléfono/DSL	No
Protección para Cable (Coaxial)	No
Protección de Red (Ethernet)	No
FÍSICAS	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	2.000 x 5.800 x 14.300
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	5.08 x 14.73 x 36.32

Peso de Envío (lb)	3.4000
Peso de Envío (kg)	1.54
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.5 x 13.75 x 2.5
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	3.8 x 34.9 x 6.4
Peso de la Unidad (lb)	3.20
Peso de la Unidad (kg)	1.45
Material de Construcción	Metal
Pestañas de Instalación Integradas	Sí
Color del receptáculo	BLANCO
Color (Cable de Alimentación de CA)	Blanco
Anti-Microbial Protected	Sí
CERTIFICACIONES	
Aprobaciones	Probado por TUV para UL 60601-1 y UL 60950-1 (EE. UU.), CAN/CSA-C22.2 Nº 601.1-M90 y 60950-1-03 (Canadá).
Patentado	Patente # 7,375,939; Patente # 8,339,759
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.