



Salicru SPS 4F+6F PDU SCH+C13/C14

Ref.: LB12165248 P/N: 680CA000006

Detalle del producto

Las Unidades de Distribución de Energía (SPS PDU) de Salicru están diseñadas para distribuir energía proveniente de un SAI (Sistema de Alimentación Ininterrumpida), un generador o la red a múltiples dispositivos, tales como racks de redes y servidores en data centers y salas de ordenadores. Los modelos SPS PDU incorporan un interruptor de encendido/apagado con iluminación y tapa de protección para evitar acciones no deseadas. Las tipos de bases de toma disponibles son schuko, IEC, UK y combinaciones entre ellas. La carcasa es de aluminio, lo que confiere robustez y, a la vez, ligereza en peso. El sistema multiposición permite la instalación de los soportes de fijación en múltiples combinaciones, tanto en profundidad (6 posiciones) como en inclinación (5 posiciones). Toda la gama es en formato 1U de 19" y las opciones de instalación horizontal o vertical en el bastidor/rack.

- Perfiles de aluminio de 1U - 19"
- Facilidad de instalación y conexión
- Múltiples posiciones en profundidad (6 posiciones)
- Múltiples posiciones de inclinación (90° / 45° / 0° / -45° / -90°)
- Interruptor iluminado de encendido/apagado
- Alimentación a 250 V AC - 50/60 Hz
- Tomas schuko, UK e IEC disponibles y combinatorias
- Tapa de protección del interruptor de encendido/apagado
- Otras configuraciones bajo demanda
- Instalación vertical u horizontal
- Calidad de conexión y máxima seguridad en las tomas

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Regleta Salicru SPS PDU - Unidad de distribución de energía con 4 tomas schuko y 6 tomas IEC C13Las Unidades de Distribución de Energía (SPS PDU) de Salicru están diseñadas para distribuir energía proveniente de un SAI (Sistema de Alimentación Ininterrumpida), un generador o la red a múltiples dispositivos, tales como racks de redes y servidores en data centers y salas de ordenadores. Los modelos SPS PDU incorporan un interruptor de encendido/apagado con iluminación y tapa de protección para evitar acciones no deseadas. Las tipos de bases de toma disponibles son schuko, IEC, UK y combinaciones entre ellas. La carcasa es de aluminio, lo que confiere robustez y, a la vez, ligereza en peso. El sistema multiposición permite la instalación de los soportes de fijación en múltiples combinaciones, tanto en profundidad (6 posiciones) como en inclinación (5 posiciones). Toda la gama es en formato 1U de 19" y las opciones de instalación horizontal o vertical en el bastidor/rack.Perfiles de aluminio de 1U - 19";Facilidad de instalación y conexiónMúltiples posiciones en profundidad (6 posiciones)Múltiples posiciones de inclinación (90° / 45° / 0° / -45° / -90°)Interruptor iluminado de encendido/apagadoAlimentación a 250 V AC - 50/60 HzTomas schuko, UK e IEC disponibles y combinatoriasTapa de protección del interruptor de encendido/apagadoOtras configuraciones bajo demandaInstalación

vertical u horizontalCalidad de conexión y máxima seguridad en las tomas

TipoRegleta eléctrica

Tamaño (imperial)48,3 cm (19")

Fuente de energíaCorriente alterna

Voltaje de entrada100 - 250 V

Frecuencia de entrada AC50 - 60 Hz

Corriente de entrada10 A

Color del productoNegro

Material de la carcasaAluminio

Ancho442 mm

Profundidad51 mm

Altura44 mm

Cantidad por paquete1 pieza(s)

Longitud de cable1,5 m

Cantidad de salidas AC10 salidas AC

Capacidad del rack1U

Interruptor de encendido/apagado integradoSi

Certificados de conformidadRoHS

Peso800 g

Intervalo de temperatura de almacenaje-15 - 60 °C

Intervalo de temperatura operativa0 - 50 °C

CertificaciónIEC 60950 ; DIN EN 50525-2-11 ; IEC 61058-1:2002/A2:2008, IEC 60884-1; UNE 20315-1-1; EN 60320-1; EN 60320-3, ISO 9001, ISO 14001

Tipo de enchufeC14

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*