



Receptor FMPS Clase 4, Voltaje de Entrada de 180 Vcd, Hasta 1600 Watts y 56 Vcd de Salida, Con Terminal de Entrada/Salida de Tornillo

SKU: PXR1AJF Marca: PANDUIT Categoría: Fuentes con Distribuidor

\$106,930.61

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

El sistema de energía con gestión de fallas (FMPS) es una solución avanzada de suministro eléctrico remoto diseñada para aplicaciones profesionales críticas. Este receptor forma parte de un sistema completo que alimenta dispositivos como radios, cámaras, controles de acceso y sistemas DAS en entornos interiores y exteriores. Cumple con la estricta norma UL 1400-1 Clase 4, garantizando máxima seguridad y confiabilidad en operaciones continuas. Su arquitectura permite configuraciones flexibles con tres fuentes de poder y nueve módulos transmisores intercambiables en caliente, proporcionando hasta 4.8 kW a receptores remotos. El diseño compacto de 1 RU optimiza el espacio en instalaciones de telecomunicaciones y centros de datos.

Características Principales

- Sistema de gestión de fallas con redundancia incorporada
- 30 veces más potencia y distancia que sistemas Clase 2
- No requiere conductos, cajas ni disyuntores tradicionales
- Cumple normas UL 1400-1, IEC 62368-1 y RoHS
- Control remoto vía web o interfaz SNMP
- Diseño compacto 1 RU para montaje en pared
- Especificaciones Técnicas
- Eléctricas: Voltaje de entrada: 180 Vcd, Potencia máxima: 1600 W, Voltaje de salida: 56 Vcd
- Clasificación: FMPS Clase 4
- Conectividad y Control: Terminal entrada/salida: Tornillo, Gestión remota: Web y SNMP
- Redundancia: Incorporada
- Físicas y Montaje: Factor de forma: 1 RU, Montaje: Pared
- Diseño: Compacto
- Normativas y Sistema: Normas: UL 1400-1, IEC 62368-1, RoHS
- Capacidad sistema: Hasta 4.8 kW
- Fuentes de poder: 3
- Módulos transmisores: 9 (intercambiables en caliente)

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Gestión de fallas con redundancia incorporada
Característica 2	30 veces más potencia y alcance que Clase 2
Característica 3	Sin conductos, cajas ni disyuntores tradicionales
Característica 4	Control remoto vía web e interfaz SNMP
Característica 5	Diseño compacto 1 RU para montaje en pared
Característica 6	Tres fuentes de poder y nueve módulos intercambiables en caliente