



PDU Inteligente Monitoreable / 36 Tomas C13/C15/C19/C21 / Entrada IEC 60309 2P+E 6h / 230 Vca / 32 A / Instalación Vertical

SKU: E36D06L Marca: PANDUIT Categoría: Especializados

\$50,795.80

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Esta PDU inteligente monitoreable de instalación vertical está diseñada para centros de datos que requieren visibilidad total del consumo energético a nivel de rack o armario. Integra 36 tomas combinadas C13/C15 y C13/C15/C19/C21, permitiendo la conexión de equipos críticos de TI con distintos estándares de alimentación sin necesidad de adaptadores adicionales. La unidad opera a 230 Vca con una capacidad nominal de 32 A mediante entrada IEC 60309 2P+E 6h, asegurando una distribución de energía estable y segura. Incorpora pantalla táctil para configuración local inmediata y capacidades de monitoreo remoto en tiempo real, facilitando la supervisión de parámetros eléctricos y ambientales. La medición precisa del consumo permite calcular indicadores de eficiencia como PUE, optimizar la planificación de capacidad y reducir riesgos de sobrecarga en infraestructura crítica.</p></div><div style='margin-bottom: 30px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding: 20px; border-radius: 8px; background-color: transparent;'><h3 style='margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.9; font-size: 18px;'>Características Generales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85;'>36 tomas combinadas: 18 salidas C13/C15 y 18 salidas C13/C15/C19/C21Entrada de alimentación: IEC 60309 2P+E 6hVoltaje nominal: 230 VcaCorriente nominal: 32 AInstalación vertical para racks y armarios estándarPantalla táctil integrada para configuración localMonitoreo remoto en tiempo real de energía y condiciones ambientalesMedición de eficiencia energética con cálculo de PUEProtección contra sobrecargas eléctricasCompatible con iniciativas de sostenibilidad para centros de datos</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.9; font-size: 16px;'>Desempeño Eléctrico</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.85; list-style-type: none; padding-left: 0;'><li style='margin-bottom: 8px;'>Voltaje de entrada: 230 Vca<li style='margin-bottom: 8px;'>Corriente nominal: 32 A<li style='margin-bottom: 8px;'>Tipo de entrada: IEC 60309 2P+E 6h<li style='margin-bottom: 8px;'>Tomas totales: 36<li style='margin-bottom: 8px;'>Configuración de tomas: 18 x C13/C15 + 18 x C13/C15/C19/C21Monitoreo: Energía y condiciones ambientales en tiempo real</div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.9; font-size: 16px;'>Funciones Inteligentes</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.85; list-style-type: none; padding-left: 0;'><li style='margin-bottom: 8px;'>Físicas e Instalación<li style='margin-bottom: 8px;'>Medición energética: Datos completos de consumo por unidad<li style='margin-bottom: 8px;'>Eficiencia: Cálculo de PUE (eficacia del uso de la energía)<li style='margin-bottom: 8px;'>Protección: Contra sobrecargas eléctricas y factores ambientales adversos<li style='margin-bottom: 8px;'>Planificación: Soporte para decisiones de capacidad y uptimeSostenibilidad: Compatible con iniciativas de ahorro energético</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Monitoreo remoto en tiempo real de consumo energético por rack
Característica 2	Pantalla táctil integrada para configuración local directa
Característica 3	Tomas combinadas C13/C15 y C13/C15/C19/C21 para máxima compatibilidad
Característica 4	Medición precisa de PUE para optimización de eficiencia operativa
Característica 5	Detección continua de condiciones ambientales y eléctricas
Característica 6	Protección activa contra sobrecargas en equipos críticos de TI