

Unidades para Distribución de Energía Inteligentes (iPDUs) SmartZone™ G5

especificaciones

La iPDU SmartZone™ G5 de Panduit es más que una unidad de distribución de energía y un dispositivo de monitoreo de energía. Estas iPDU monitorean la energía y el ambiente del centro de datos (a nivel de rack o gabinete), al buscar continuamente sobrecargas en los circuitos eléctricos y condiciones ambientales físicas que pongan en riesgo a los equipos críticos de TI. Las iPDU de Panduit brindan datos de medición de energía completos y precisos para usar los recursos de energía de manera eficiente, tomar decisiones informadas sobre la planificación de capacidad, mejorar el tiempo de actividad, medir el PUE (Uso Eficiente de la Energía) e impulsar iniciativas de centros de datos sustentables para ahorrar energía y dinero.

Tomar la decisión correcta en el equipo de TI es esencial para una operación segura y eficiente del centro de datos. Nuestra gama completa de iPDU, sensores ambientales y cables de alimentación de doble bloqueo son la clave para satisfacer las necesidades de los centros de datos de misión crítica.

información técnica

| Dimensiones: | Altura mm (pulg.) | Ancho mm (pulg.) | Profundidad mm (pulg.) |
|----------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 1U: | 40.6 (1.6) | 444.5 (17.5) | 50.8 (2.0) |
| 1U: | 43.2 (1.7) | 444.5 (17.5) | 198.1 (7.8) |
| 1U: | 43.2 (1.7) | 444.5 (17.5) | 269.2 (10.6) |
| 2U: | 86.4 (3.4) | 444.5 (17.5) | 198.1 (7.8) |
| MITAD 0U: | 817.9 (32.2) | 50.8 (2.0) | 53.3 (2.1) |
| MEDIO 0U: | 1491 (58.7) | 50.8 (2.0) | 53.3 (2.1) |
| COMPLETO 0U: | 1750.1 (68.9) | 50.8 (2.0) | 53.3 (2.1) |
| HD COMPLETO 0U: | 1679 (66) | 50.8 (2.0) | 79 (2.9) |
| COMPLETO + 0U: | 1896 (74.6) | 58 (2.3) | 53.3 (2.1) |
| Ancho COMPLETO 0U: | 1750.1 (68.9) | 83.8 (3.3) | 53.3 (2.1) |
| Ancho COMPLETO + 0U: | 1880 (74.0) | 83.8 (3.3) | 53.3 (2.1) |

Montaje: Las PDU verticales proporcionan hasta 48 salidas y sin invadir la unidad EIA.
Las PDU horizontales proporcionan hasta 16 salidas y se montan en unidades de rack TIA/EIA estándar (1U o 2U).

características clave y beneficios

| | |
|--|--|
| Controlador de Cambio en Caliente (Hot-Swap) | Reemplace el controlador y el módulo de pantalla sin tener que apagar el rack |
| Acceso de Red Redundante | Diseñado específicamente para propietarios/inquilinos (Co-Lo), lo que permite el acceso remoto a estadísticas vitales e información operativa en tiempo real en dos redes seguras independientes |
| Seguridad Reforzada | SNMP v3, TLS, seguridad encriptada; permite que las PDU de Panduit pasen los escaneos de seguridad estándar populares certificados por la industria |
| Ethernet de 1 GB | Reduce el tiempo de implementación mediante la negociación automática con switches de red a nivel de centro de datos |
| Sensores Plug & Play | Los sensores digitales no sólo permiten múltiples sensores en el mismo bus, sino que también se identifican ante el controlador para simplificar la configuración y la puesta en marcha |
| PDUs Multicolor | Las PDU de diferentes colores simplifican la identificación de la fuente de alimentación en esquemas de alimentación redundantes |
| Interfaz Web para Equipos Móviles y de Escritorio | Interfaz web mejorada que detecta el tipo de dispositivo en el que se encuentra (laptop, tablet o smartphone); y ajusta automáticamente la pantalla para una experiencia óptima |
| Densidad de Salidas | Cumple con las demandas de equipos de TI densamente empacados en espacio de rack o gabinete |
| Factor de Forma | El factor de forma óptimo permite una utilización eficiente del espacio del rack y el flujo de aire |
| Temperatura de Operación | Ambiente de 60°C a carga completa para confiabilidad operativa en alta temperatura |

(continúa pg. 2)



características clave y beneficios (continuación)

| | |
|--|---|
| Retención de Cables | Nuestro innovadora amarra para cable se instala en las salidas de corriente y permite retener el cable con seguridad (solo C13 y C19) lo que confiere mayor seguridad e integridad. Para ahorrar espacio, las amarras que se intalan en salidas no están disponibles en modelos de alta densidad de salida. (Número de parte del cinto: PLT2I-C0) |
| Interruptores de Circuitos | Protegen el equipo de centros de datos brindando mayor confiabilidad al interrumpir condiciones donde pueda haber sobrecargas potencialmente peligrosas* |
| Circuitos con Código de Color* | Identifique fácilmente la fase en las salidas eléctricas para ayudar a aislar la falla o para equilibrar la carga |
| Tierra Física para el Chasis Externo | Cumple con los requerimientos NEC y con las guías de instalación para equipo de TI |
| Balanceo de Carga | Monitoreado a través de la pantalla en oLED (solo para unidades trifásicas) |
| Múltiples Opciones en Plug de Entrada | Amplia oferta para una interoperabilidad fluida con los esquemas de cableado eléctrico ya existentes |
| Múltiples Opciones de Montaje | Permite una puesta en marcha simple y flexible con gabinetes Panduit y características de montaje estándar de la industria que permiten la instalación en gabinetes de terceros |
| Botones de Montaje | Permite montar las PDUs en rack sin herramientas para lograr instalaciones más rápidas en unidades verticales 0U |
| Medición Soportada | Frecuencia, VA, FP, más amperaje, voltaje, potencia y kilovatios por hora agregados y por fase |

*Aplica para los productos equipados con interruptores de circuitos

familias de productos iPDU

| | |
|--------------------|--|
| Serie MI: | Son PDU para rack que tienen la capacidad de monitorear la energía agregada para identificar rápidamente posibles problemas de energía y recuperar la capacidad de energía disponible o infrutilizada. |
| Serie MS: | Son PDU para rack que tienen la capacidad de monitorear la energía agregada y capacidades de <i>switching</i> a nivel de salida para salidas individuales o grupos de salidas. Habilitar la secuenciación de energía, reiniciar equipos o restringir el uso no autorizado de salidas individuales. |
| Serie MPO: | Son PDU para rack que tienen la capacidad de monitorear la energía a nivel de salida (y agregada) para identificar rápidamente posibles problemas de energía y recuperar la capacidad de energía disponible o infrutilizada al nivel de salida, lo que permite la reimplementación o el desmantelamiento de servidores individuales para recuperar la capacidad de potencia disponible o infrutilizada |
| Serie MSPO: | Son PDU para rack que tienen la capacidad de monitorear la energía a nivel de salida (y agregada) y capacidades de <i>switching</i> a nivel de salida para salidas individuales o grupos de salidas. El monitoreo de energía a nivel de salida individual proporciona datos de gestión procesables sobre el consumo de energía de cada dispositivo de TI conectado. Esto permite la reimplementación o el desmantelamiento de servidores individuales para recuperar la capacidad de energía disponible o infrutilizada. Ideal para el restablecimiento remoto de energía y la secuenciación de encendido del gabinete, así como para restringir el uso no autorizado de salidas individuales. |

especificaciones eléctricas

| | | |
|--|--|---|
| Voltaje de Entrada: | Norteamérica • Monofásica 120 V • Monofásica 208 V • Trifásica Delta 208 V • Trifásica Wye 120/208 V • Trifásica Wye 415 V | Modelos Internacionales • Monofásica 240 V • Trifásica Wye 240/415 V (para Japón solo 415 V) |
| Corriente de Entrada: (por fase) | Norteamérica • 15A, 20A, 30A, 50A, 60A | Modelos Internacionales • 16A, 32A, 63A |
| Potencia de Entrada: | Norteamérica • 1.4 – 34.5 (kVA) | Modelos Internacionales • 3.7 – 44.4 (kVA) |
| Frecuencia de Entrada: | 50/60 Hz | |
| Voltaje de Salida: | 120 – 240 VAC | |
| Corriente Máxima de Salida: (salida) | IEC C13: 10A IEC C19: 16A NEMA 5-20R: 16A | |
| Protección de Sobrecarga: (donde aplique) | Interruptores de circuitos, hidráulico-magnéticos | |

Interruptores de circuitos de 10 kAIC para todos los modelos 415 V en Norteamérica

especificaciones generales

| | |
|---|--|
| Temperatura: Operación | 10°C a 60°C (50°F a 140°F) |
| Temperatura: Almacenamiento | -20°C a 60°C (-4°F a 140°F) |
| Humedad Relativa: Operación | 10% a 90%, sin condensación |
| Humedad Relativa: Sin Operar | 5% a 95% HR |
| Humedad Relativa: Almacenamiento | 5% a 95% |
| Elevación: Operación | 0 a 3000m /0 a 10,000 pies) |
| Elevación: Almacenamiento | 0 a 9144mm (0 a 30,000 pies) |
| Cumplimiento de Normatividad: | Norteamérica – Aprobada por UL, Prueba CB, Número de archivo: E218078 Internacional – Aprobada por CE, aprobada por EAC (Rusia) |
| Normatividad Ambiental: | RoHS & REACH |

compatibilidad del gabinete

Las iPDU de Panduit se pueden instalar fácilmente en gabinetes Panduit (o gabinetes de terceros) utilizando los botones de montaje instalados (18.4mm de diámetro). Cuando sea necesario, hay un botón disponible de montaje de diámetro pequeño (14.5mm) (se vende por separado, P/N: MA018). Las PDU de Panduit cuentan con inserciones roscadas en la parte posterior y en ambos lados para lograr la máxima flexibilidad de montaje. Administran y distribuyen energía de manera segura y eficiente a múltiples dispositivos a través de un solo conector de alimentación de entrada, por PDU, para mejorar la escalabilidad de la construcción de redes.

Unidades para Distribución de Energía Inteligentes (iPDUs) SmartZone™ G5

Monitoreo de Entrada – Serie MI (continuación)

| | Región | Corriente de Entrada por Fase | Tamaño | Tipo de Plug de Entrada | Interruptores de Circuitos | Potencia Aparente (kVA) | Cantidad de Salidas | Configuración de Salida | Largo (pulg.) | Ancho (pulg.) | Profundidad (pulg.) en Posición de Salida | Número de Parte Panduit SKU |
|--------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---|-----------------------------|
| 100-240VAC, 1-Fase | NA | 15 | 1U | 5-15P | 0 | 1.4 | 8 | (8)5-20R | 1.7 | 17.5 | 10.6 | P08D09M |
| | INTL | 16 | 1U | IEC 60309 2P+E 6h (IP44) | 0 | 3.7 | 12 | (12)C13 | 1.7 | 17.5 | 10.6 | P12D36M |
| | NA | 20 | 1U | 5-20P | 0 | 1.9 | 8 | (8)5-20R | 1.7 | 17.5 | 10.6 | P08D10M |
| | NA | 20 | 1U | L5-20P | 0 | 1.9 | 8 | (8)5-20R | 1.7 | 17.5 | 10.6 | P08D11M |
| | NA | 20 | 1U | L6-20P | 0 | 3.3 | 12 | (12)C13 | 1.7 | 17.5 | 10.6 | P12D13M |
| | NA | 30 | 2U | L5-30P | 2 | 2.9 | 16 | (16)5-20R | 3.4 | 17.5 | 10.6 | P16D12M |
| | NA | 30 | 2U | L6-30P | 2 | 5.0 | 16 | (12)C13, (4)C19 | 3.4 | 17.5 | 10.6 | P16D14M |
| | INTL | 32 | 2U | IEC 60309 2P+E 6h (IP44) | 2 | 7.4 | 16 | (12)C13, (4)C19 | 3.4 | 17.5 | 10.6 | P16D37M |
| | NA | 15 | 0U MITAD | 5-15P | 0 | 1.4 | 16 | (16)5-20R | 32.2 | 2.0 | 2.1 | P16D20M |
| | NA | 20 | 0U MITAD | 5-20P | 0 | 1.9 | 16 | (16)5-20R | 32.2 | 2.0 | 2.1 | P16D21M |
| | NA | 20 | 0U MITAD | L5-20P | 0 | 1.9 | 16 | (16)5-20R | 32.2 | 2.0 | 2.1 | P16D22M |
| | INTL | 16 | 0U MEDIO | IEC 60309 2P+E 6h (IP44) | 0 | 3.7 | 24 | (20)C13, (4)C19 | 58.7 | 2.0 | 2.1 | P24D40M |
| | NA | 20 | 0U MEDIO | L6-20P | 0 | 3.3 | 24 | (20)C13, (4)C19 | 58.7 | 2.0 | 2.1 | P24D24M |
| | NA | 30 | 0U MEDIO | L5-30P | 2 | 2.9 | 24 | (24)5-20R | 58.7 | 2.0 | 2.1 | P24D23M |
| | NA | 30 | 0U MEDIO | L6-30P | 2 | 5.0 | 24 | (20)C13, (4)C19 | 58.7 | 2.0 | 2.1 | P24D07M |
| | INTL | 32 | 0U MEDIO | IEC 60309 2P+E 6h (IP44) | 2 | 7.4 | 24 | (20)C13, (4)C19 | 58.7 | 2.0 | 2.1 | P24D03M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | L6-30P | 2 | 5.0 | 38 | (32)C13, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P38D25M |
| | INTL | 32 | 0U COMPLETO | IEC 60309 2P+E 6h (IP44) | 2 | 7.4 | 34 | (28)C13, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P34D41M |
| | INTL | 32 | 0U COMPLETO | IEC 60309 2P+E 6h (IP44) | 2 | 7.4 | 42 | (36)C13, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P42D06M |
| | NA | 50 | 0U COMPLETO | CS8265C | 3 | 8.3 | 36 | (30)C13, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P36D26M |
| 208VAC, 3 Fases | NA | 30 | 1U | L15-30P | 3 | 8.6 | 6 | (6)C19 | 1.7 | 17.5 | 10.6 | P06D16M |
| | NA | 30 | 1U | L21-30P | 3 | 8.6 | 6 | (6)C19 | 1.7 | 17.5 | 10.6 | P06D17M |
| | NA | 50 | 1U | CS8365C | 6 | 14.4 | 6 | (6)C19 | 1.7 | 17.5 | 10.6 | P06D18M |
| | NA | 30 | 0U MEDIO | L15-30P | 3 | 8.6 | 24 | (18)C13, (6)C19 | 58.7 | 2.0 | 2.1 | P24D27M |
| | NA | 30 | 0U MEDIO | L21-30P | 3 | 8.6 | 24 | (18)C13, (6)C19 | 58.7 | 2.0 | 2.1 | P24D01M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | L21-30P | 3 | 8.6 | 30 | (18)C13, (6)5-20R, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P30D02M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | L15-30P | 3 | 8.6 | 36 | (30)C13, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P36D08M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | L21-30P | 3 | 8.6 | 38 | (30)C13, (2)5-20R, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P38D28M |
| | NA | 50 | 0U COMPLETO | CS8365C | 6 | 14.4 | 36 | (24)C13, (12)C19 | 70 | 2.2 | 3.1 | P36D30M |
| | NA | 50 | 0U COMPLETO | CS8365C | 3 | 10.0 | 36 | (30)C13, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P36D29M |
| | NA | 50 | 0U COMPLETO | CS8365C | 6 | 14.4 | 24 | (12)C13, (12)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24D31M |
| | NA | 60 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+E 9h (IP44) | 6 | 17.3 | 36 | (24)C13, (12)C19 | 70 | 2.2 | 3.1 | P36D31M |
| | NA | 60 | 0U COMPLETO | CS8365C | 6 | 14.4 | 24 | (18)C13, (12)C19 | 68.9 | 2.0 | 4.4 | P24D34M |
| | NA | 50 | 0U MITAD - 2 lados | CS8365C | 6 | 14.4 | 24 | (18)C13, (6)C19 | 36 | 2.0 | 4.4 | P24D30M |
| | NA | 60 | 0U MITAD - 2 lados | IEC 60309 3P+E 9h (IP44) | 6 | 17.3 | 24 | (18)C13, (6)C19 | 36.0 | 2.0 | 4.4 | P24D33M |
| | NA | 50 | 0U COMPLETO - 2 lados | CS8365C | 6 | 14.4 | 48 | (36)C13, (12)C19 | 71.7 | 2.0 | 4.4 | P48D32M |
| | NA | 60 | 0U COMPLETO - 2 lados | IEC 60309 3P+E 9h (IP44) | 6 | 17.3 | 48 | (36)C13, (12)C19 | 71.7 | 2.0 | 4.4 | P48D35M |
| | 230/415VAC, 3 Fases | INTL | 16 | 1U | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 0 | 11.0 | 6 | (6)C19 | 1.7 | 17.5 | 10.6 |
| INTL | | 32 | 1U | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 6 | 22.0 | 6 | (6)C19 | 1.7 | 17.5 | 10.6 | P06D39M |
| INTL | | 16 | 0U MEDIO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 0 | 11.0 | 30 | (24)C13, (6)C19 | 58.7 | 2.0 | 2.1 | P30D05M |
| INTL | | 16 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 0 | 11.0 | 42 | (36)C13, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P42D42M |
| INTL | | 32 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 6 | 22.0 | 24 | (12)C13, (12)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24D43M |
| INTL | | 32 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 6 | 22.0 | 42 | (30)C13, (12)C19 | 68.9 | 2.2 | 2.1 | P42D04M |
| INTL | | 32 | 0U COMPLETO - 2 lados | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 6 | 22.0 | 48 | (36)C13, (12)C19 | 71.7 | 2.0 | 4.4 | P48D44M |

(continúa pg. 5)

Unidades para Distribución de Energía Inteligentes (iPDUs) SmartZone™ G5

Monitoreo de Entrada – Serie MI (continuación)

| Región | Corriente de Entrada | | Tipo de Plug de Entrada | Interruptores de Circuitos | Potencia Aparente (kVA) | Cantidad de Salidas | Configuración de Salida | Largo (pulg.) | Ancho (pulg.) | Profundidad (pulg.) en Posición de Salida | Número de Parte Panduit SKU | |
|-----------------|----------------------|--------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------|---------------|---|-----------------------------|---------|
| | por Fase | Tamaño | | | | | | | | | | |
| 415VAC, 3 Fases | NA | 30 | 1U | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP67) | 6 | 17.3 | 6 | (6)C19 | 1.7 | 17.5 | 10.6 | P06D01M |
| | NA | 30 | 1U | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 6 | 17.3 | 6 | (6)C19 | 1.7 | 17.5 | 10.6 | P06D03M |
| | NA | 30 | 1U | NEMA L22-30P | 6 | 17.3 | 6 | (6)C19 | 1.7 | 17.5 | 10.6 | P06D02M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP67) | 6 | 17.3 | 24 | (12)C13, (12)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24D02M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 6 | 17.3 | 24 | (12)C13, (12)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24D05M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | NEMA L22-30P | 6 | 17.3 | 24 | (12)C13, (12)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24D04M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP67) | 6 | 17.3 | 36 | (24)C13, (12)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P36D01M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 6 | 17.3 | 36 | (24)C13, (12)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P36D03M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | NEMA L22-30P | 6 | 17.3 | 36 | (24)C13, (12)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P36D02M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - 2 lados | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 6 | 17.3 | 48 | (36)C13, (12)C19 | 71.7 | 2.0 | 4.4 | P48D07M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho | NEMA L22-30P | 6 | 17.3 | 48 | (48)C13 | 68.9 | 3.3 | 2.1 | P48D03M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP67) | 6 | 17.3 | 48 | (48)C13 | 68.9 | 3.3 | 2.1 | P48D04M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 6 | 17.3 | 48 | (48)C13 | 68.9 | 3.3 | 2.1 | P48D08M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO + | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP67) | 6 | 17.3 | 42 | (36)C13, (6)C19 | 74.6 | 2.0 | 2.1 | P42D05M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO + | NEMA L22-30P | 6 | 17.3 | 42 | (36)C13, (6)C19 | 74.6 | 2.0 | 2.1 | P42D07M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO + | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 6 | 17.3 | 42 | (36)C13, (6)C19 | 74.6 | 2.0 | 2.1 | P42D08M |

Nota: Pedido mínimo de 30 piezas y envío en 30 días hábiles; aplica para todas las PDU de 415 V en Norteamérica. Todas las PDU de 415 V en Norteamérica incluyen interruptores de circuitos de 10 kAIC

Monitoreo y Switcheo – Serie MS

| Región | Corriente de Entrada | | Tipo de Plug de Entrada | Interruptores de Circuitos | Potencia Aparente (kVA) | Cantidad de Salidas | Configuración de Salida | Largo (pulg.) | Ancho (pulg.) | Profundidad (pulg.) en Posición de Salida | Número de Parte Panduit SKU | |
|--------------------|----------------------|---------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|------------------|---------------|---|-----------------------------|---------|
| | por Fase | Tamaño | | | | | | | | | | |
| 100-240VAC, 1 Fase | NA | 15 | 1U | 5-15P | 0 | 1.4 | 8 | (8)5-20R | 1.7 | 17.5 | 10.6 | P08E14M |
| | INTL | 16 | 1U | IEC 60309 2P+E 6h (IP44) | 0 | 3.7 | 8 | (8)C13 | 1.7 | 17.5 | 10.6 | P08E25M |
| | NA | 20 | 1U | 5-20P | 0 | 1.9 | 8 | (8)5-20R | 1.7 | 17.5 | 10.6 | P08E15M |
| | NA | 20 | 1U | L5-20P | 0 | 1.9 | 8 | (8)5-20R | 1.7 | 17.5 | 10.6 | P08E16M |
| | NA | 20 | 1U | L6-20P | 0 | 3.3 | 8 | (8)C13 | 1.7 | 17.5 | 10.6 | P08E18M |
| | INTL | 32 | 1U | IEC 60309 2P+E 6h (IP44) | 2 | 7.4 | 8 | (8)C13 | 1.7 | 17.5 | 10.6 | P08E05M |
| | NA | 30 | 2U | L5-30P | 2 | 2.9 | 16 | (16)5-20R | 3.4 | 17.5 | 10.6 | P16E17M |
| | NA | 30 | 2U | L6-30P | 2 | 5.0 | 16 | (12)C13, (4)C19 | 3.4 | 17.5 | 10.6 | P16E19M |
| | INTL | 32 | 2U | IEC 60309 2P+E 6h (IP44) | 2 | 7.4 | 16 | (12)C13, (4)C19 | 3.4 | 17.5 | 10.6 | P16E26M |
| | NA | 15 | 0U MITAD | 5-15P | 0 | 1.4 | 12 | (12)5-20R | 36.1 | 2.0 | 2.1 | P12E20M |
| | INTL | 16 | 0U MITAD | IEC 60309 2P+E 6h (IP44) | 0 | 3.7 | 16 | (12)C13, (4)C19 | 36.1 | 2.0 | 2.1 | P16E27M |
| | NA | 20 | 0U MITAD | 5-20P | 0 | 1.9 | 12 | (12)5-20R | 36.1 | 2.0 | 2.1 | P12E21M |
| | NA | 20 | 0U MITAD | L5-20P | 0 | 1.9 | 12 | (12)5-20R | 36.1 | 2.0 | 2.1 | P12E22M |
| | NA | 20 | 0U MITAD | L6-20P | 0 | 3.3 | 16 | (12)C13, (4)C19 | 36.1 | 2.0 | 2.1 | P16E24M |
| | INTL | 16 | 0U MEDIO | IEC 60309 2P+E 6h (IP44) | 0 | 3.7 | 24 | (20)C13, (4)C19 | 58.7 | 2.0 | 2.1 | P24E04M |
| | NA | 30 | 0U MEDIO | L5-30P | 2 | 2.9 | 18 | (18)5-20R | 58.7 | 2.0 | 2.1 | P18E23M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | L6-30P | 2 | 5.0 | 24 | (20)C13, (4)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24E28M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | L6-30P | 2 | 5.0 | 36 | (30)C13, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P36E33M |
| | INTL | 32 | 0U COMPLETO | IEC 60309 2P+E 6h (IP44) | 2 | 7.4 | 24 | (20)C13, (4)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24E01M |
| | INTL | 32 | 0U COMPLETO | IEC 60309 2P+E 6h (IP44) | 2 | 7.4 | 32 | (24)C13, (8)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P32E06M |
| INTL | 32 | 0U COMPLETO - Ancho | IEC 60309 2P+E 6h (IP44) | 2 | 7.4 | 44 | (38)C13, (6)C19 | 68.9 | 3.3 | 2.1 | P44E07M | |

Nota: Pedido mínimo de 30 piezas y envío en 30 días hábiles; aplica para todas las PDU de 415 V en Norteamérica. Todas las PDU de 415 V en Norteamérica incluyen interruptores de circuitos de 10 kAIC.

Unidades para Distribución de Energía Inteligentes (iPDUs) SmartZone™ G5

Monitoreo y *Switcheo* – Serie MS (continuación)

| | Región | Corriente de Entrada por Fase | Tamaño | Tipo de Plug de Entrada | Interruptores de Circuitos | Potencia Aparente (kVA) | Cantidad de Salidas | Configuración de Salida | Largo (pulg.) | Ancho (pulg.) | Profundidad (pulg.) en Posición de Salida | Número de Parte Panduit SKU |
|---------------------|--------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------|---------------|---|-----------------------------|
| 208VAC, 3 Fases | NA | 30 | 0U COMPLETO | L15-30P | 3 | 8.6 | 24 | (18)C13, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24E29M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | L15-30P | 3 | 8.6 | 36 | (30)C13, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P36E34M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | L21-30P | 3 | 8.6 | 36 | (30)C13, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P36E35M |
| | NA | 50 | 0U COMPLETO | CS8365C | 3 | 10.0 | 36 | (30)C13, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P36E12M |
| | NA | 60 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+E 9h (IP44) | 6 | 17.3 | 24 | (12)C13, (12)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24E32M |
| | NA | 60 | 0U COMPLETO - 2 lados | IEC 60309 3P+E 9h (IP44) | 6 | 17.3 | 48 | (36)C13, (12)C19 | 71.7 | 2.0 | 4.4 | P48E13M |
| 230/415VAC, 3 Fases | INTL | 16 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 0 | 11.0 | 24 | (18)C13, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24E02M |
| | INTL | 16 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 0 | 11.0 | 36 | (30)C13, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P36E08M |
| | INTL | 32 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 6 | 22.0 | 24 | (12)C13, (12)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24E03M |
| | INTL | 32 | 0U COMPLETO - Ancho | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 6 | 22.0 | 36 | (24)C13, (12)C19 | 68.9 | 3.3 | 2.1 | P36E09M |
| | INTL | 32 | 0U COMPLETO - 2 lados | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 6 | 22.0 | 48 | (36)C13, (12)C19 | 71.7 | 2.0 | 4.4 | P48E10M |
| 415VAC, 3 Fases | NA | 30 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP67) | 6 | 17.3 | 24 | (12)C13, (12)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24E05M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP67) | 6 | 17.3 | 24 | (18)C13, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24E07M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP67) | 6 | 17.3 | 24 | (24)C13 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24E08M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 6 | 17.3 | 24 | (12)C13, (12)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24E09M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 6 | 17.3 | 24 | (18)C13, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24E10M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 6 | 17.3 | 24 | (24)C13 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24E11M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | INEMA L22-30P | 6 | 17.3 | 24 | (12)C13, (12)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24E06M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | NEMA L22-30P | 6 | 17.3 | 24 | (18)C13, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24E12M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | NEMA L22-30P | 6 | 17.3 | 24 | (24)C13 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24E13M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho+ | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP67) | 6 | 17.3 | 36 | (24)C13, (12)C19 | 68.9 | 3.3 | 2.1 | P36E01M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho + | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP67) | 6 | 17.3 | 36 | (30)C13, (6)C19 | 68.9 | 3.3 | 2.1 | P36E03M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho + | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 6 | 17.3 | 36 | (24)C13, (12)C19 | 68.9 | 3.3 | 2.1 | P36E04M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho + | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 6 | 17.3 | 36 | (30)C13, (6)C19 | 68.9 | 3.3 | 2.1 | P36E05M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho+ | NEMA L22-30P | 6 | 17.3 | 36 | (24)C13, (12)C19 | 68.9 | 3.3 | 2.1 | P36E02M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho+ | NEMA L22-30P | 6 | 17.3 | 36 | (30)C13, (6)C19 | 68.9 | 3.3 | 2.1 | P36E06M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho+ | NEMA L22-30P | 6 | 17.3 | 48 | (48)C13 | 74.0 | 3.3 | 2.1 | P48E04M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho+ | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP67) | 6 | 17.3 | 48 | (48)C13 | 74.0 | 3.3 | 2.1 | P48E03M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho+ | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 6 | 17.3 | 48 | (48)C13 | 74.0 | 3.3 | 2.1 | P48E11M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho+ | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP67) | 6 | 17.3 | 48 | (42)C13, (6)C19 | 74.0 | 3.3 | 2.1 | P48E05M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho+ | NEMA L22-30P | 6 | 17.3 | 48 | (42)C13, (6)C19 | 74.0 | 3.3 | 2.1 | P48E06M |
| NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho+ | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 6 | 17.3 | 48 | (42)C13, (6)C19 | 74.0 | 3.3 | 2.1 | P48E12M | |

Nota: Pedido mínimo de 30 piezas y envío en 30 días hábiles; aplica para todas las PDU de 415 V en Norteamérica. Todas las PDU de 415 V en Norteamérica incluyen interruptores de circuitos de 10 kAIC.

Unidades para Distribución de Energía Inteligentes (iPDUs) SmartZone™ G5

Monitoreo Por Salida – Serie MPO

| | Región | Corriente de Entrada por Fase | Tamaño | Tipo de Plug de Entrada | Interruptores de Circuitos | Potencia Aparente (kVA) | Cantidad de Salidas | Configuración de Salida | Largo (pulg.) | Ancho (pulg.) | Profundidad (pulg.) en Posición de Salida | Número de Parte Panduit SKU |
|---------------------|--------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------|---------------|---|-----------------------------|
| 100-240VAC, 1 Fase | NA | 30 | 0U COMPLETO | NEMA L6-30P | 2 | 5.0 | 24 | (20)C13, (4)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24F01M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | NEMA L6-30P | 2 | 5.0 | 36 | (30)C13, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P36F15M |
| | INTL | 32 | 0U COMPLETO | IEC 60309 2P+E 6h (IP44) | 2 | 7.4 | 24 | (20)C13, (4)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24F06M |
| | INTL | 32 | 0U COMPLETO | IEC 60309 2P+E 6h (IP44) | 2 | 7.4 | 32 | (24)C13, (8)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P32F10M |
| 208VAC, 3 Fases | NA | 30 | 0U COMPLETO | NEMA L15-30P | 3 | 8.6 | 24 | (18)C13, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24F02M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | NEMA L21-30P | 3 | 8.6 | 24 | (18)C13, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24F03M |
| | NA | 50 | 0U COMPLETO | Hubbell CS8365C | 3 | 10.0 | 36 | (30)C13, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P36F18M |
| | NA | 60 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+E 9h (IP44) | 6 | 17.3 | 24 | (12)C13, (12)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24F05M |
| | NA | 60 | 0U COMPLETO - 2 lados | IEC 60309 3P+E 9h (IP44) | 6 | 17.3 | 48 | (36)C13, (12)C19 | 71.7 | 2.0 | 4.4 | P48F19M |
| 230/415VAC, 3 Fases | INTL | 16 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 0 | 11.0 | 36 | (30)C13, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P36F12M |
| | INTL | 32 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 6 | 22.0 | 24 | (12)C13, (12)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24F08M |
| | INTL | 32 | 0U COMPLETO - Ancho | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 6 | 22.0 | 36 | (24)C13, (12)C19 | 68.9 | 3.3 | 2.1 | P36F13M |
| | INTL | 32 | 0U COMPLETO - 2 lados | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 6 | 22.0 | 48 | (36)C13, (12)C19 | 71.7 | 2.0 | 4.4 | P48F09M |
| 415VAC, 3 Fases | NA | 30 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP67) | 6 | 17.3 | 24 | (12)C13, (12)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24F09M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP67) | 6 | 17.3 | 24 | (18)C13, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24F11M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP67) | 6 | 17.3 | 24 | (24)C13 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24F12M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 6 | 17.3 | 24 | (12)C13, (12)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24F13M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 6 | 17.3 | 24 | (18)C13, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24F14M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 6 | 17.3 | 24 | (24)C13 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24F15M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | NEMA L22-30P | 6 | 17.3 | 24 | (12)C13, (12)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24F10M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | NEMA L22-30P | 6 | 17.3 | 24 | (18)C13, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24F16M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | NEMA L22-30P | 6 | 17.3 | 24 | (24)C13 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24F17M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP67) | 6 | 17.3 | 36 | (24)C13, (12)C19 | 68.9 | 3.3 | 2.1 | P36F01M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP67) | 6 | 17.3 | 36 | (30)C13, (6)C19 | 68.9 | 3.3 | 2.1 | P36F03M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 6 | 17.3 | 36 | (24)C13, (12)C19 | 68.9 | 3.3 | 2.1 | P36F04M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 6 | 17.3 | 36 | (30)C13, (6)C19 | 68.9 | 3.3 | 2.1 | P36F05M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho | NEMA L22-30P | 6 | 17.3 | 36 | (24)C13, (12)C19 | 68.9 | 3.3 | 2.1 | P36F02M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho | NEMA L22-30P | 6 | 17.3 | 36 | (30)C13, (6)C19 | 68.9 | 3.3 | 2.1 | P36F06M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho + | NEMA L22-30P | 6 | 17.3 | 48 | (48)C13 | 74.0 | 3.3 | 2.1 | P48F04M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho + | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP67) | 6 | 17.3 | 48 | (48)C13 | 74.0 | 3.3 | 2.1 | P48F03M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho + | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 6 | 17.3 | 48 | (48)C13 | 74.0 | 3.3 | 2.1 | P48F11M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho + | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP67) | 6 | 17.3 | 48 | (42)C13, (6)C19 | 74.0 | 3.3 | 2.1 | P48F05M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho + | NEMA L22-30P | 6 | 17.3 | 48 | (42)C13, (6)C19 | 74.0 | 3.3 | 2.1 | P48F06M |
| NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho + | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 6 | 17.3 | 48 | (42)C13, (6)C19 | 74.0 | 3.3 | 2.1 | P48F12M | |

Nota: Pedido mínimo de 30 piezas y envío en 30 días hábiles; aplica para todas las PDU de 415 V en Norteamérica. Todas las PDU de 415 V en Norteamérica incluyen interruptores de circuitos de 10 kAIC.

Unidades para Distribución de Energía Inteligentes (iPDUs) SmartZone™ G5

Monitoreo y *Switcheo* Por Salida – Serie MSP0

| | Región | Corriente de Entrada por Fase | Tamaño | Tipo de <i>Plug</i> de Entrada | Interruptores de Circuitos | Potencia Aparente (KVA) | Cantidad de Salidas | Configuración de Salida | Largo (pulg.) | Ancho (pulg.) | Profundidad (pulg.) en Posición de Salida | Número de Parte Panduit SKU |
|---------------------|-------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------|---------------|---|-----------------------------|
| 100-240VAC, 1 Fase | INTL | 16 | 1U | IEC 60309 2P+E 6h (IP44) | 0 | 3.7 | 8 | (8)C13 | 1.7 | 17.5 | 10.6 | P08G10M |
| | INTL | 32 | 1U | IEC 60309 2P+E 6h (IP44) | 2 | 7.4 | 8 | (8)C13 | 1.7 | 17.5 | 10.6 | P08G12M |
| | INTL | 16 | 0U MEDIO | IEC 60309 2P+E 6h (IP44) | 0 | 3.7 | 24 | (20)C13, (4)C19 | 58.7 | 2.0 | 2.1 | P24G11M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | L6-30P | 2 | 5.0 | 24 | (20)C13, (4)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24G01M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | L6-30P | 2 | 5.0 | 36 | (30)C13, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P36G18M |
| | INTL | 32 | 0U COMPLETO | IEC 60309 2P+E 6h (IP44) | 2 | 7.4 | 24 | (20)C13, (4)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24G06M |
| | INTL | 32 | 0U COMPLETO | IEC 60309 2P+E 6h (IP44) | 2 | 7.4 | 32 | (24)C13, (8)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P32G13M |
| | INTL | 32 | 0U COMPLETO - Ancho | IEC 60309-332P6 | 2 | 7.4 | 44 | (38)C13, (6)C19 | 68.9 | 3.3 | 2.1 | P44G14M |
| | INTL | 20 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 3 | 11.5 | 36 | (24)C13, (12)C19 | 66 | 2.3 | 2.9 | P36G32M |
| 208VAC, 3 Fases | NA | 30 | 0U COMPLETO | L15-30P | 3 | 8.6 | 24 | (18)C13, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24G02M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | L21-30P | 3 | 8.6 | 24 | (18)C13, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24G03M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | L15-30P | 3 | 8.6 | 36 | (30)C13, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P36G22M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | L21-30P | 3 | 8.6 | 36 | (30)C13, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P36G19M |
| | NA | 50 | 0U COMPLETO | CS8365 | 6 | 14.4 | 36 | (24)C13, (12)C19 | 66 | 2.3 | 2.9 | P36G30M |
| | NA | 50 | 0U COMPLETO | CS8365C | 6 | 14.4 | 24 | (12)C13, (12)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24G04M |
| | NA | 50 | 0U COMPLETO | CS8365C | 3 | 10.0 | 36 | (30)C13, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P36G20M |
| | NA | 60 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+E 9h (IP44) | 6 | 17.3 | 36 | (12)C13, (12)C19 | 66 | 2.3 | 2.9 | P36G31M |
| | NA | 60 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+E 9h (IP44) | 6 | 17.3 | 24 | (12)C13, (12)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24G05M |
| | NA | 60 | 0U COMPLETO - 2 lados | IEC 60309 3P+E 9h (IP44) | 6 | 17.3 | 48 | (36)C13, (12)C19 | 71.7 | 2.0 | 4.4 | P48G21M |
| 230/415VAC, 3 Fases | INTL | 16 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 0 | 11.0 | 36 | (30)C13, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P36G15M |
| | NA/ INTL | 20 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 3 | 11.5 | 36 | (24)C13, (6)C19 | 66 | 2.3 | 2.9 | P36G32M |
| | INTL | 32 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 6 | 22.0 | 24 | (12)C13, (12)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24G08M |
| | NA/ INTL | 32 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 6 | 22.0 | 36 | (12)C13, (12)C19 | 66 | 2.3 | 2.9 | P36G33M |
| | INTL | 32 | 0U COMPLETO - Ancho | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 6 | 22.0 | 36 | (24)C13, (12)C19 | 68.9 | 3.3 | 2.1 | P36G16M |
| 415VAC, 3 Fases | NA | 30 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP67) | 6 | 17.3 | 24 | (12)C13, (12)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24G09M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP67) | 6 | 17.3 | 24 | (18)C13, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24G13M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP67) | 6 | 17.3 | 24 | (24)C13 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24G14M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP67) | 6 | 17.3 | 24 | (12)C13, (12)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24G15M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP67) | 6 | 17.3 | 24 | (18)C13, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24G16M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP67) | 6 | 17.3 | 24 | (24)C13 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24G17M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | NEMA L22-30P | 6 | 17.3 | 24 | (12)C13, (12)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24G10M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | NEMA L22-30P | 6 | 17.3 | 24 | (18)C13, (6)C19 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24G18M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | NEMA L22-30P | 6 | 17.3 | 24 | (24)C13 | 68.9 | 2.0 | 2.1 | P24G19M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP67) | 6 | 17.3 | 36 | (24)C13, (12)C19 | 68.9 | 3.3 | 2.1 | P36G01M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP67) | 6 | 17.3 | 36 | (30)C13, (6)C19 | 68.9 | 3.3 | 2.1 | P36G03M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 6 | 17.3 | 36 | (24)C13, (12)C19 | 68.9 | 3.3 | 2.1 | P36G04M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 6 | 17.3 | 36 | (30)C13, (6)C19 | 68.9 | 3.3 | 2.1 | P36G05M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho | NEMA L22-30P | 6 | 17.3 | 36 | (24)C13, (12)C19 | 68.9 | 3.3 | 2.1 | P36G02M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho | NEMA L22-30P | 6 | 17.3 | 36 | (30)C13, (6)C19 | 68.9 | 3.3 | 2.1 | P36G06M |

(continúa pg. 9)

Monitoreo y *Switcheo* Por Salida – Serie MSP0 (continuación)

| Región | Corriente de Entrada | Tamaño | Tipo de Plug de Entrada | Interruptores de Circuitos | Potencia Aparente (kVA) | Cantidad de Salidas | Configuración de Salida | Largo (pulg.) | Ancho (pulg.) | Profundidad (pulg.) en Posición de Salida | Número de Parte Panduit SKU |
|-----------------|----------------------|--------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------|---------------|---|-----------------------------|
| | por Fase | | | | | | | | | | |
| 415VAC, 3 Fases | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho + | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP67) | 6 | 17.3 | 48 (48)C13 | 74.0 | 3.3 | 2.1 | P48G03M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho + | NEMA L22-30P | 6 | 17.3 | 48 (48)C13 | 74.0 | 3.3 | 2.1 | P48G04M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho + | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 6 | 17.3 | 48 (48)C13 | 74.0 | 3.3 | 2.1 | P48G12M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho + | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP67) | 6 | 17.3 | 48 (42)C13, (6)C19 | 74.0 | 3.3 | 2.1 | P48G05M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho + | NEMA L22-30P | 6 | 17.3 | 48 (42)C13, (6)C19 | 74.0 | 3.3 | 2.1 | P48G06M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO - Ancho + | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP67) | 6 | 17.3 | 48 (42)C13, (6)C19 | 74.0 | 3.3 | 2.1 | P48G13M |
| | NA | 30 | 0U COMPLETO | IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44) | 12 | 34.5/44.4 | 36 (24)C13, (12)C19 | 66 | 2.3 | 2.9 | P36G34M |

Nota: Pedido mínimo de 30 piezas y envío en 30 días hábiles; aplica para todas las PDU de 415 V en Norteamérica. Todas las PDU de 415 V en Norteamérica incluyen interruptores de circuitos de 10 KAIC.



Para obtener más información o asistencia, visite www.panduit.com/pdu

SUBSIDIARIAS DE PANDUIT EN LATINOAMÉRICA

PANDUIT MÉXICO
Tel: 800 112 7000
800 112 9000

PANDUIT COLOMBIA
Tel: (571) 427-6238

PANDUIT CHILE
Tel: (562) 2820-4215

PANDUIT PERÚ
Tel: (511) 712-3925

Para obtener una copia de las garantías del producto de Panduit, inicie sesión en www.panduit.com/warranty

Para obtener más información

Visítenos en www.panduit.com

Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente por correo electrónico: latam-info@panduit.com



©2022 Panduit Corp.
TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.
PUSP28--WW-SPA
6/2022