

Zona inteligente™ Unidades de distribución de energía inteligentes (iPDU) G5

PANDUIT®

HOJA DE ESPECIFICACIONES

descripción general

El panduitZona inteligente-G5 iPDU es más que una unidad de distribución de energía y un dispositivo de monitoreo de energía. Estas iPDU monitorean la energía y el entorno del centro de datos (a nivel de rack o gabinete), mediante la exploración continua en busca de sobrecargas de circuitos eléctricos y condiciones ambientales físicas que pongan en riesgo los equipos de TI críticos. Las iPDU de Panduit proporcionan datos de medición de energía completos y precisos para utilizar eficientemente los recursos energéticos, tomar decisiones informadas de planificación de capacidad, mejorar el tiempo de actividad, medir PUE (eficacia del uso de energía) e impulsar iniciativas de centros de datos ecológicos para ahorrar energía y dinero.

Tomar la decisión correcta en cuanto a equipos 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 críticas del centro de datos.

técnico información

<i>Dimensiones:</i>	Altura	Ancho	Profundidad
	En. (mm)	En. (mm)	En. (mm)
1U:	1,6 (40,6)	17,5 (444,5)	2,0 (50,8)
1U:	1,7 (43,2)	17,5 (444,5)	7,8 (198,1)
1U:	1,7 (43,2)	17,5 (444,5)	10,6 (269,2)
2U:	3,4 (86,4)	17,5 (444,5)	7,8 (198,1)
0U MITAD:	32,2 (817,9)	2,0 (50,8)	2,1 (53,3)
0U MEDIO:	58,7 (1491)	2,0 (50,8)	2,1 (53,3)
0U COMPLETO:	68,9 (1750,1)	2,0 (50,8)	2,1 (53,3)
0U COMPLETO +:	74,6 (1896)	2,0 (50,8)	2,1 (53,3)
0U COMPLETO Ancho:	68,9 (1750,1)	3,3 (83,8)	2,1 (53,3)
0U COMPLETO Ancho +:	74,0 (1880)	3,3 (83,8)	2,1 (53,3)

Montaje:

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

características clave y beneficios

<i>Intercambiables en caliente</i> Controlador	Reemplace el controlador y el módulo de visualización sin tener que apagar el bastidor
Red redundante Acceso	Diseñado específicamente para propietarios/inquilinos (Co-Lo's), lo que permite el acceso remoto a estadísticas vitales e información operativa en tiempo real en dos redes separadas y seguras.
Seguridad reforzada	SNMP v3, TLS, seguridad cifrada; permite que las PDU de Panduit pasen análisis de seguridad estándar populares certificados en la industria
Ethernet de 1GB	Reduce el tiempo de implementación mediante la negociación automática con conmutadores de red a nivel del centro de datos
Sensores Plug & Play	Los sensores digitales no sólo permiten múltiples sensores en el mismo autobús; sino que también se identifican ante el controlador para simplificar la configuración y la puesta en marcha.
PDU multicolores	Las PDU de diferentes colores simplifican la identificación de la alimentación en esquemas de energía redundantes
Móvil y escritorio GUI web amigable	Interfaz web mejorada que detecta el tipo de dispositivo en el que se encuentra (portátil, tableta o teléfono inteligente); y ajusta automáticamente la pantalla para una experiencia óptima
Densidad de salida	Satisface las demandas de equipos de TI densamente empaquetados en espacio de rack o gabinete
Factor de forma	El factor de forma óptimo permite una utilización eficiente del espacio en rack y un flujo de aire
Temperatura de funcionamiento	Temperatura ambiente de 60 °C a carga completa para confiabilidad operativa en áreas de alta temperatura

(continúa en la página 2)



características clave y beneficios (continuación)

Retención de cables	La innovadora brida para cables que acepta tomas de corriente permite una retención segura del cable (solo C13 y C19) utilizando una brida para cables para mayor seguridad. (Número de pieza de Panduit: PLT2I-C0)
Rompedores de circuito	Protege el equipo del centro de datos para una mayor confiabilidad al interrumpir condiciones de sobrecorriente del circuito potencialmente peligrosas*
Circuitos codificados por colores*	Identifique fácilmente los bancos de fase a salida para ayudar en el aislamiento de fallas o el equilibrio de carga.
Chasis externo Suelo	Cumple con los requisitos NEC y las pautas de instalación para equipos de TI
Balaceo de carga	Monitorizado a través de display visual en oLED (solo para unidades trifásicas)
Entrada múltiple Opciones de enchufe	Una oferta completa para interoperar sin problemas con los esquemas de cableado eléctrico de edificios existentes.
Montaje múltiple Opciones	Permite una puesta en marcha sencilla 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 el montaje sin herramientas de PDU en rack para instalaciones más rápidas en unidades verticales de 0U
Medición admitida	Frecuencia, VA, PF, más amperaje, voltaje, potencia y kilovatios por hora agregados y por fase

*Se aplica a productos equipados con disyuntores

Producto PDU familias

Serie MI:	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 infrautilizada.
Serie MS:	PDU para rack que tienen la capacidad de monitorear la energía agregada y capacidades de conmutación de nivel de salida para salidas individuales o un grupo de salidas. Permitir secuenciar energía, reiniciar equipos o restringir el uso no autorizado de tomas de corriente individuales.
Serie MPO:	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 subutilizada en el nivel de salida, lo que permite la redistribución o el desmantelamiento de servidores individuales para recuperar la capacidad de energía disponible o subutilizada. .
Serie MSPO:	PDU para rack que tienen la capacidad de monitorear la energía a nivel de salida (y agregada) y capacidades de conmutación de nivel de salida para salidas individuales o un grupo de salidas. El monitoreo de energía a nivel de toma de corriente individual proporciona datos de gestión procesables sobre el consumo de energía de cada dispositivo de TI conectado, lo que permite la redistribución o el desmantelamiento de servidores individuales para recuperar la capacidad de energía disponible o infrautilizada. Ideal para reinicio remoto de energía y secuenciación de encendido del gabinete y restricción del uso no autorizado de tomas de corriente individuales.
Actualizable Serie de PDU:	PDU para rack que contienen la capacidad de convertirse en PDU totalmente inteligentes después de la instalación del controlador de red inteligente vertical (P/N: MA002). Permite un costo inicial reducido el día 1 sin comprometer la capacidad de integración inteligente el día 2.

eléctrico especificaciones

Voltaje de entrada:	América del norte • Monofásico 120 V • Monofásico 208 V • Trifásico Delta 208 V • Estrella Trifásica 120/208 V • Estrella trifásica 415 V	Modelos internacionales • Monofásico 240 V • Estrella trifásica 240/415 V (sólo para Japón 415 V)
Corriente de entrada: (por fase)	América del norte • 15A, 20A, 30A, 50A, 60A	Modelos internacionales • 16A, 32A
Potencia de entrada:	América del norte • 1,4 – 17,3 (kVA)	Modelos internacionales • 3,7 – 22 (kVA)
Frecuencia de entrada:	50/60Hz	
Tensión de salida:	120 – 240 VCA	
Máxima salida Actual: (salida)	CEI C13: 10A CEI C19: 16A NEMA 5-20R: 16A	
Protección de sobrecarga: (donde corresponda)	Disyuntores hidráulicos magnéticos	

Disyuntores de 10 kAIC para todos los modelos de 415 V para Norteamérica

general especificaciones

Temperatura: Operando	50°F a 140°F (10°C a 60°C)
Temperatura: Almacenamiento	- 4°F a 140°F (-20°C a 60°C)
Humedad relativa: Operando	10% a 90% sin condensación
Humedad relativa: No operativo	5% a 95% de humedad relativa
Humedad relativa: Almacenamiento	5% a 95%
Elevación: Operando	0 a 10 000 pies (0 a 3000 m)
Elevación: Almacenamiento	0 a 30 000 pies (0 a 9144 m)
Estándares de conformidad:	Norteamérica: aprobación de pruebas UL y CB Número de archivo: E218078 Internacional: aprobación CE, aprobación EAC Rusia
Cumplimiento ambiental:	RoHS y alcance

compatibilidad del gabinete

Las iPDU de Panduit se pueden instalar fácilmente en Panduit (o en gabinetes de terceros) utilizando los botones de montaje instalados (18,4 mm de diámetro). Cuando sea necesario, hay disponible un botón de montaje de diámetro pequeño (14,5 mm) (se vende por separado, P/N: MA018). Las PDU Panduit cuentan con inserciones roscadas en la parte posterior y en ambos lados para lo último en flexibilidad de montaje. Gestionan y distribuyen energía de forma segura y eficiente a múltiples dispositivos a través de un único conector de alimentación de entrada, por PDU, para mejorar la escalabilidad de la red.

Entrada monitoreada - Serie MI

Región	Aporte Actual por fase		Tipo de enchufe de entrada	Circuito Rompedores	Aparente Fuerza (kVA)	Salida Contar	Configuración de salida	Longitud (pulgadas)	Ancho (pulgadas)	Profundidad (pulgadas) en el punto de venta	Posición	Panduit SKU Número de pieza
	Factor de forma											
100-240 VCA, monofásico	N/A	15	1U	5-15P	0	1.4	8	(8)5-20R	1.7	17,5	10.6	P08D09M
	INTL	dieciséis	1U	IEC 60309 2P+T 6h (IP44)	0	3.7	12	(12)C13	1.7	17,5	10.6	P12D36M
	N/A	20	1U	5-20P	0	1.9	8	(8)5-20R	1.7	17,5	10.6	P08D10M
	N/A	20	1U	L5-20P	0	1.9	8	(8)5-20R	1.7	17,5	10.6	P08D11M
	N/A	20	1U	L6-20P	0	3.3	12	(12)C13	1.7	17,5	10.6	P12D13M
	N/A	30	2U	L5-30P	2	2.9	dieciséis	(16)5-20R	3.4	17,5	10.6	P16D12M
	N/A	30	2U	L6-30P	2	5.0	dieciséis	(12)C13,	3.4	17,5	10.6	P16D14M
	INTL	32	2U	IEC 60309 2P+T 6h (IP44)	2	7.4	dieciséis	(12)C13,	3.4	17,5	10.6	P16D37M
	N/A	15	0U MITAD	5-15P	0	1.4	dieciséis	(16)5-20R	32.2	2.0	2.1	P16D20M
	N/A	20	0U MITAD	5-20P	0	1.9	dieciséis	(16)5-20R	32.2	2.0	2.1	P16D21M
	N/A	20	0U MITAD	L5-20P	0	1.9	dieciséis	(16)5-20R	32.2	2.0	2.1	P16D22M
	INTL	dieciséis	0U MEDIO	IEC 60309 2P+T 6h (IP44)	0	3.7	24	(20)C13,	58,7	2.0	2.1	P24D40M
	N/A	20	0U MEDIO	L6-20P	0	3.3	24	(20)C13,	58,7	2.0	2.1	P24D24M
	N/A	30	0U MEDIO	L5-30P	2	2.9	24	(24)5-20R	58,7	2.0	2.1	P24D23M
	N/A	30	0U MEDIO	L6-30P	2	5.0	24	(20)C13,	58,7	2.0	2.1	P24D07M
	INTL	32	0U MEDIO	IEC 60309 2P+T 6h (IP44)	2	7.4	24	(20)C13,	58,7	2.0	2.1	P24D03M
	N/A	30	0U COMPLETO	L6-30P	2	5.0	38	(32)C13,	68,9	2.0	2.1	P38D25M
	INTL	32	0U COMPLETO	IEC 60309 2P+T 6h (IP44)	2	7.4	34	(28)C13,	68,9	2.0	2.1	P34D41M
	INTL	32	0U COMPLETO	IEC 60309 2P+T 6h (IP44)	2	7.4	42	(36)C13,	68,9	2.0	2.1	P42D06M
	N/A	50	0U COMPLETO	CS8265C	3	8.3	36	(30)C13,	68,9	2.0	2.1	P36D26M
208 VCA, trifásico	N/A	30	1U	L15-30P	3	8.6	6	(6)C19	1.7	17,5	10.6	P06D16M
	N/A	30	1U	L21-30P	3	8.6	6	(6)C19	1.7	17,5	10.6	P06D17M
	N/A	50	1U	CS8365C	6	14.4	6	(6)C19	1.7	17,5	10.6	P06D18M
	N/A	30	0U MEDIO	L15-30P	3	8.6	24	(18)C13,	58,7	2.0	2.1	P24D27M
	N/A	30	0U MEDIO	L21-30P	3	8.6	24	(18)C13,	58,7	2.0	2.1	P24D01M
	N/A	30	0U COMPLETO	L21-30P	3	8.6	30	(18)C13, (6)5-20R,	68,9	2.0	2.1	P30D02M
	N/A	30	0U COMPLETO	L15-30P	3	8.6	36	(30)C13,	68,9	2.0	2.1	P36D08M
	N/A	30	0U COMPLETO	L21-30P	3	8.6	38	(30)C13, (2)5-20R,	68,9	2.0	2.1	P38D28M
	N/A	50	0U COMPLETO	CS8365C	3	10.0	36	(30)C13,	68,9	2.0	2.1	P36D29M
	N/A	50	0U COMPLETO	CS8365C	6	14.4	24	(12)C13,	68,9	2.0	2.1	P24D31M
	N/A	60	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+T 9h (IP44)	6	17.3	24	(12)C13,	68,9	2.0	2.1	P24D34M
	N/A	50	0U MITAD - 2 caras	CS8365C	6	14.4	24	(18)C13,	36.0	2.0	4.4	P24D30M
	N/A	60	0U MITAD - 2 caras	IEC 60309 3P+T 9h (IP44)	6	17.3	24	(18)C13,	36.0	2.0	4.4	P24D33M
	N/A	50	0U COMPLETO - 2 caras	CS8365C	6	14.4	48	(36)C13,	71,7	2.0	4.4	P48D32M
	N/A	60	0U COMPLETO - 2 caras	IEC 60309 3P+T 9h (IP44)	6	17.3	48	(36)C13,	71,7	2.0	4.4	P48D35M
	230/415 VCA, trifásico	INTL	dieciséis	1U	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	0	11.0	6	(6)C19	1.7	17,5	10.6
INTL		32	1U	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	22.0	6	(6)C19	1.7	17,5	10.6	P06D39M
INTL		dieciséis	0U MEDIO	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	0	11.0	30	(24)C13,	58,7	2.0	2.1	P30D05M
INTL		dieciséis	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	0	11.0	42	(36)C13,	68,9	2.0	2.1	P42D42M
INTL		32	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	22.0	24	(12)C13,	68,9	2.0	2.1	P24D43M
INTL		32	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	22.0	42	(30)C13,	68,9	2.2	2.1	P42D04M
INTL		32	0U COMPLETO - 2 caras	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	22.0	48	(36)C13,	71,7	2.0	4.4	P48D44M

(continúa en la página 5)

Entrada monitoreada - Serie MI (continuación)

Región	Aporte Actual por fase	Factor de forma	Tipo de enchufe de entrada	Circuito Rompedores	Aparente Fuerza (kVA)	Salida Contar	Configuración de salida	Longitud (pulgadas)	Ancho (pulgadas)	Profundidad (pulgadas)	Panduit SKU	
										en el punto de venta		Posición
415 VCA, trifásico	N/A	30	1U	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP67)	6	17.3	6	(6)C19	1.7	17,5	10.6	P06D01M
	N/A	30	1U	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	17.3	6	(6)C19	1.7	17,5	10.6	P06D03M
	N/A	30	1U	NEMA L22-30P	6	17.3	6	(6)C19	1.7	17,5	10.6	P06D02M
	N/A	30	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP67)	6	17.3	24	(12)C13, (12)C19	68,9	2.0	2.1	P24D02M
	N/A	30	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	17.3	24	(12)C13, (12)C19	68,9	2.0	2.1	P24D05M
	N/A	30	0U COMPLETO	NEMA L22-30P	6	17.3	24	(12)C13, (12)C19	68,9	2.0	2.1	P24D04M
	N/A	30	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP67)	6	17.3	36	(24)C13, (12)C19	68,9	2.0	2.1	P36D01M
	N/A	30	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	17.3	36	(24)C13, (12)C19	68,9	2.0	2.1	P36D03M
	N/A	30	0U COMPLETO	NEMA L22-30P	6	17.3	36	(24)C13, (12)C19	68,9	2.0	2.1	P36D02M
	N/A	30	0U COMPLETO - 2 caras	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	17.3	48	(36)C13, (12)C19	71,7	2.0	4.4	P48D07M
	N/A	30	0U COMPLETO - Ancho	NEMA L22-30P	6	17.3	48	(48)C13	68,9	3.3	2.1	P48D03M
	N/A	30	0U COMPLETO - Ancho	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP67)	6	17.3	48	(48)C13	68,9	3.3	2.1	P48D04M
	N/A	30	0U COMPLETO - Ancho	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	17.3	48	(48)C13	68,9	3.3	2.1	P48D08M
	N/A	30	0U COMPLETO +	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP67)	6	17.3	42	(36)C13, (6)C19	74,6	2.0	2.1	P42D05M
	N/A	30	0U COMPLETO +	NEMA L22-30P	6	17.3	42	(36)C13, (6)C19	74,6	2.0	2.1	P42D07M
N/A	30	0U COMPLETO +	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	17.3	42	(36)C13, (6)C19	74,6	2.0	2.1	P42D08M	

Nota: Se aplica MOQ 30 y LT 30 días hábiles para todas las PDU de 415 V en Norteamérica. Todas las PDU de 415 V para Norteamérica incluyen disyuntores de 10 kAIC.

Entrada monitoreada actualizable - Serie MI

Región	Aporte Actual por fase	Factor de forma	Tipo de enchufe de entrada	Circuito Rompedores	Aparente Fuerza (kVA)	Salida Contar	Configuración de salida	Longitud (pulgadas)	Ancho (pulgadas)	Profundidad (pulgadas)	Panduit SKU	
										en el punto de venta		Posición
100-240 VCA, monofásico	EMEA	32	0U COMPLETO	IEC 60309 2P+T 6h 32A (IP44)	2	7.4	42	(36)C13 (6)C19	69	2.0	2.1	P42D06U
	N/A	30	0U COMPLETO	NEMA L6-30P	2	5	38	(32)C13 (6)C19	69	2.0	2.1	P38D25U
	EMEA	32	0U medio	IEC 60309 2P+T 6h 32A (IP44)	2	7.4	24	(20)C13 (4)C19	58,6	2.0	2.1	P24D03U
	EMEA	32	0U COMPLETO	IEC 60309 2P+T 6h 32A (IP44)	2	7.4	34	(28)C13 (6)C19	69	2.0	2.1	P34D41U
	EMEA	dieciséis	0U MEDIO	IEC 60309 2P+T 6h 16A (IP44)	0	3.7	24	(20)C13 (4)C19	58,6	2.0	2.1	P24D40U
	N/A	30	0U MEDIO	NEMA L6-30P	2	5	24	(20)C13 (4)C19	58,6	2.0	2.1	P24D07U
	N/A	20	0U MEDIO	NEMA L6-20P	0	3.3	24	(20)C13 (4)C19	58,6	2.0	2.1	P24D24U
	N/A	30	0U MEDIO	NEMA L5-30P	2	2.9	24	(24)5-20R	58,6	2.0	2.1	P24D23U
230/415 VCA, 3 fases	EMEA	32	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h 32A (IP44)	6	22	42	(30)C13 (12)C19	69.0	2.2	2.1	P42D04U
	EMEA	dieciséis	0U MEDIO	IEC 60309 3P+N+T 6h 16A (IP44)	0	11	30	(24)C13 (6)C19	58,6	2.0	2.1	P30D05U
	EMEA	dieciséis	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h 16A (IP44)	0	11	42	(36)C13 (6)C19	69.0	2.0	2.1	P42D42U
208 VCA, trifásico	N/A	30	0U COMPLETO	NEMA L21-30P	3	8.6	38	(30)C13 (6)C19, (2)5-20R	69.0	2.0	2.1	P38D28U
	N/A	30	0U COMPLETO	NEMA L15-30P	3	8.6	36	(30)C13 (6)C19	69.0	2.0	2.1	P36D08U
	N/A	50	0U COMPLETO	CS8365C	3	10	36	(30)C13 (6)C19	69.0	2.0	2.1	P36D29U
	N/A	60	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+T 9h 60A (IP44)	6	17.3	24	(12)C13 (12)C19	69.0	2.0	2.1	P24D34U

Conmutados monitoreados – Serie MS

Región	Aporte Actual por fase	Factor de forma	Tipo de enchufe de entrada	Circuito Rompedores	Aparente Fuerza (kVA)	Salida Contar	Configuración de salida	Longitud (pulgadas)	Ancho (pulgadas)	Profundidad (pulgadas)	Panduit SKU	
										en el punto de venta		Número de pieza
										Posición		
100-240 VCA, monofásico	N/A	15	1U	5-15P	0	1.4	8	(8)5-20R	1.7	17,5	10.6	P08E14M
	INTL	dieciséis	1U	IEC 60309 2P+T 6h (IP44)	0	3.7	8	(8)C13	1.7	17,5	10.6	P08E25M
	N/A	20	1U	5-20P	0	1.9	8	(8)5-20R	1.7	17,5	10.6	P08E15M
	N/A	20	1U	L5-20P	0	1.9	8	(8)5-20R	1.7	17,5	10.6	P08E16M
	N/A	20	1U	L6-20P	0	3.3	8	(8)C13	1.7	17,5	10.6	P08E18M
	INTL	32	1U	IEC 60309 2P+T 6h (IP44)	2	7.4	8	(8)C13	1.7	17,5	10.6	P08E05M
	N/A	30	2U	L5-30P	2	2.9	dieciséis	(16)5-20R	3.4	17,5	10.6	P16E17M
	N/A	30	2U	L6-30P	2	5.0	dieciséis	(12)C13, (4)C19	3.4	17,5	10.6	P16E19M
	INTL	32	2U	IEC 60309 2P+T 6h (IP44)	2	7.4	dieciséis	(12)C13, (4)C19	3.4	17,5	10.6	P16E26M
	N/A	15	0U MITAD	5-15P	0	1.4	12	(12)5-20R	36.1	2.0	2.1	P12E20M
	INTL	dieciséis	0U MITAD	IEC 60309 2P+T 6h (IP44)	0	3.7	dieciséis	(12)C13, (4)C19	36.1	2.0	2.1	P16E27M
	N/A	20	0U MITAD	5-20P	0	1.9	12	(12)5-20R	36.1	2.0	2.1	P12E21M
	N/A	20	0U MITAD	L5-20P	0	1.9	12	(12)5-20R	36.1	2.0	2.1	P12E22M
	N/A	20	0U MITAD	L6-20P	0	3.3	dieciséis	(12)C13, (4)C19	36.1	2.0	2.1	P16E24M
	INTL	dieciséis	0U MEDIO	IEC 60309 2P+T 6h (IP44)	0	3.7	24	(20)C13, (4)C19	58,7	2.0	2.1	P24E04M
	N/A	30	0U MEDIO	L5-30P	2	2.9	18	(18)5-20R	58,7	2.0	2.1	P18E23M
	N/A	30	0U COMPLETO	L6-30P	2	5.0	24	(20)C13, (4)C19	68,9	2.0	2.1	P24E28M
	N/A	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+T 6h (IP44)	2	7.4	24	(20)C13, (4)C19	68,9	2.0	2.1	P24E01M
	INTL	32	0U COMPLETO	IEC 60309 2P+T 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+T 6h (IP44)	2	7.4	44	(38)C13, (6)C19	68,9	3.3	2.1	P44E07M	
208 VCA, trifásico	N/A	30	0U COMPLETO	L15-30P	3	8.6	24	(18)C13, (6)C19	68,9	2.0	2.1	P24E29M
	N/A	30	0U COMPLETO	L15-30P	3	8.6	36	(30)C13, (6)C19	68,9	2.0	2.1	P36E34M
	N/A	30	0U COMPLETO	L21-30P	3	8.6	36	(30)C13, (6)C19	68,9	2.0	2.1	P36E35M
	N/A	50	0U COMPLETO	CS8365C	3	10.0	36	(30)C13, (6)C19	68,9	2.0	2.1	P36E12M
	N/A	60	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+T 9h (IP44)	6	17.3	24	(12)C13, (12)C19	68,9	2.0	2.1	P24E32M
	N/A	60	0U COMPLETO - 2 caras	IEC 60309 3P+T 9h (IP44)	6	17.3	48	(36)C13, (12)C19	71,7	2.0	4.4	P48E13M
230/415 VCA, trifásico	INTL	dieciséis	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	0	11.0	24	(18)C13, (6)C19	68,9	2.0	2.1	P24E02M
	INTL	dieciséis	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 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+T 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+T 6h (IP44)	6	22.0	36	(24)C13, (12)C19	68,9	3.3	2.1	P36E09M
	INTL	32	0U COMPLETO - 2 caras	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	22.0	48	(36)C13, (12)C19	71,7	2.0	4.4	P48E10M

Nota: Se aplica MOQ 30 y LT 30 días hábiles para todas las PDU de 415 V en Norteamérica. Todas las PDU de 415 V para Norteamérica incluyen disyuntores de 10 kAIC.

(continúa en la página 7)

Conmutado monitoreado - Serie MS (continuación)































































Región	Aporte Actual por fase	Factor de forma	Tipo de enchufe de entrada	Circuito Rompedores	Aparente Fuerza (kVA)	Salida Contar	Configuración de salida	Longitud (pulgadas)	Ancho (pulgadas)	Profundidad (pulgadas)	Panduit SKU		
										en el punto de venta		Número de pieza	
415 VCA, trifásico	N/A	30	OU COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP67)	6	17.3	24	(12)C13,	(12)C19	68,9	2.0	2.1	P24E05M
	N/A	30	OU COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP67)	6	17.3	24	(18)C13,	(6)C19	68,9	2.0	2.1	P24E07M
	N/A	30	OU COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP67)	6	17.3	24	(24)C13		68,9	2.0	2.1	P24E08M
	N/A	30	OU COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	17.3	24	(12)C13,	(12)C19	68,9	2.0	2.1	P24E09M
	N/A	30	OU COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	17.3	24	(18)C13,	(6)C19	68,9	2.0	2.1	P24E10M
	N/A	30	OU COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	17.3	24	(24)C13		68,9	2.0	2.1	P24E11M
	N/A	30	OU COMPLETO	INEMA L22-30P	6	17.3	24	(12)C13,	(12)C19	68,9	2.0	2.1	P24E06M
	N/A	30	OU COMPLETO	NEMA L22-30P	6	17.3	24	(18)C13,	(6)C19	68,9	2.0	2.1	P24E12M
	N/A	30	OU COMPLETO	NEMA L22-30P	6	17.3	24	(24)C13		68,9	2.0	2.1	P24E13M
	N/A	30	OU COMPLETO - Ancho +	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP67)	6	17.3	36	(24)C13,	(12)C19	68,9	3.3	2.1	P36E01M
	N/A	30	OU COMPLETO - Ancho +	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP67)	6	17.3	36	(30)C13,	(6)C19	68,9	3.3	2.1	P36E03M
	N/A	30	OU COMPLETO - Ancho +	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	17.3	36	(24)C13,	(12)C19	68,9	3.3	2.1	P36E04M
	N/A	30	OU COMPLETO - Ancho +	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	17.3	36	(30)C13,	(6)C19	68,9	3.3	2.1	P36E05M
	N/A	30	OU COMPLETO - Ancho +	NEMA L22-30P	6	17.3	36	(24)C13,	(12)C19	68,9	3.3	2.1	P36E02M
	N/A	30	OU COMPLETO - Ancho +	NEMA L22-30P	6	17.3	36	(30)C13,	(6)C19	68,9	3.3	2.1	P36E06M
	N/A	30	OU COMPLETO - Ancho +	NEMA L22-30P	6	17.3	48	(48)C13		74.0	3.3	2.1	P48E04M
	N/A	30	OU COMPLETO - Ancho +	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP67)	6	17.3	48	(48)C13		74.0	3.3	2.1	P48E03M
	N/A	30	OU COMPLETO - Ancho +	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	17.3	48	(48)C13		74.0	3.3	2.1	P48E11M
	N/A	30	OU COMPLETO - Ancho +	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP67)	6	17.3	48	(42)C13,	(6)C19	74.0	3.3	2.1	P48E05M
	N/A	30	OU COMPLETO - Ancho +	NEMA L22-30P	6	17.3	48	(42)C13,	(6)C19	74.0	3.3	2.1	P48E06M
N/A	30	OU COMPLETO - Ancho +	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	17.3	48	(42)C13,	(6)C19	74.0	3.3	2.1	P48E12M	

Nota: Se aplica MOQ 30 y LT 30 días hábiles para todas las PDU de 415 V en Norteamérica. Todas las PDU de 415 V para Norteamérica incluyen disyuntores de 10 kAIC.

Conmutado monitoreado actualizable - Serie MS

Región	Aporte Actual por fase	Factor de forma	Tipo de enchufe de entrada	Circuito Rompedores	Aparente Fuerza (kVA)	Salida Contar	Configuración de salida	Longitud (pulgadas)	Ancho (pulgadas)	Profundidad (pulgadas)	Panduit SKU		
										en el punto de venta		Número de pieza	
100-240 VCA, 1 Fase	EMEA	32	OU COMPLETO	IEC 60309 2P+T 6h 32A (IP44)	2	7.4	32	(24)C13,	(8)C19	69.0	2.0	2.1	P32E06U
	EMEA	32	OU COMPLETO	IEC 60309 2P+T 6h 32A (IP44)	2	7.4	24	(20)C13,	(4)C19	69.0	2.0	2.1	P24E01U
230/415 VCA, 3 fases	EMEA	32	OU COMPLETO - Ancho	IEC 60309 3P+N+T 6h 32A (IP44)	6	22	36	(24)C13,	(12)C19	69.0	3.3	2.1	P36E09U
	EMEA	32	OU COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h 32A (IP44)	6	22	24	(12)C13,	(12)C19	69.0	2.0	2.1	P24E03U
	EMEA	dieciséis	OU COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h 16A (IP44)	0	11	24	(18)C13,	(6)C19	69.0	2.0	2.1	P24E02U
208 VCA, 3 fases	N/A	60	OU COMPLETO	IEC 60309 3P+T 9h 60A (IP44)	6	17.3	24	(12)C13,	(12)C19	69.0	2.0	2.1	P24E32U
415 VCA, 3 fases	N/A	30	OU COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h 30A (IP44)	6	17.3	24	(12)C13,	(12)C19	68,9	2	2.1	P24E09U

Monitoreado por salida – Serie MPO

Región	Aporte Actual por fase		Tipo de enchufe de entrada	Circuito Rompedores	Aparente Fuerza (kVA)	Salida Contar	Configuración de salida	Longitud (pulgadas)	Ancho (pulgadas)	Profundidad (pulgadas) en el punto de venta		Panduit SKU Número de pieza
	Factor de forma									Posición		
100-240 VCA, monofásico	N/A	30	OU COMPLETO	NEMA L6-30P	2	5.0	24  (20)C13,  (4)C19	68,9	2.0	2.1		P24F01M
	N/A	30	OU COMPLETO	NEMA L6-30P	2	5.0	36  (30)C13,  (6)C19	68,9	2.0	2.1		P36F15M
	INTL	32	OU COMPLETO	IEC 60309 2P+T 6h (IP44)	2	7.4	24  (20)C13,  (4)C19	68,9	2.0	2.1		P24F06M
	INTL	32	OU COMPLETO	IEC 60309 2P+T 6h (IP44)	2	7.4	32  (24)C13,  (8)C19	68,9	2.0	2.1		P32F10M
208 VCA, trifásico	N/A	30	OU COMPLETO	NEMA L15-30P	3	8.6	24  (18)C13,  (6)C19	68,9	2.0	2.1		P24F02M
	N/A	30	OU COMPLETO	NEMA L21-30P	3	8.6	24  (18)C13,  (6)C19	68,9	2.0	2.1		P24F03M
	N/A	50	OU COMPLETO	Hubbell CS8365C	3	10.0	36  (30)C13,  (6)C19	68,9	2.0	2.1		P36F18M
	N/A	60	OU COMPLETO	IEC 60309 3P+T 9h (IP44)	6	17.3	24  (12)C13,  (12)C19	68,9	2.0	2.1		P24F05M
	N/A	60	OU COMPLETO - 2 caras	IEC 60309 3P+T 9h (IP44)	6	17.3	48  (36)C13,  (12)C19	71,7	2.0	4.4		P48F19M
230/415 VCA, trifásico	INTL	dicésis	OU COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	0	11.0	36  (30)C13,  (6)C19	68,9	2.0	2.1		P36F12M
	INTL	32	OU COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	22.0	24  (12)C13,  (12)C19	68,9	2.0	2.1		P24F08M
	INTL	32	OU COMPLETO - Ancho	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	22.0	36  (24)C13,  (12)C19	68,9	3.3	2.1		P36F13M
	INTL	32	OU COMPLETO - 2 caras	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	22.0	48  (36)C13,  (12)C19	71,7	2.0	4.4		P48F09M
415 VCA, trifásico	N/A	30	OU COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP67)	6	17.3	24  (12)C13,  (12)C19	68,9	2.0	2.1		P24F09M
	N/A	30	OU COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP67)	6	17.3	24  (18)C13,  (6)C19	68,9	2.0	2.1		P24F11M
	N/A	30	OU COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP67)	6	17.3	24  (24)C13	68,9	2.0	2.1		P24F12M
	N/A	30	OU COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	17.3	24  (12)C13,  (12)C19	68,9	2.0	2.1		P24F13M
	N/A	30	OU COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	17.3	24  (18)C13,  (6)C19	68,9	2.0	2.1		P24F14M
	N/A	30	OU COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	17.3	24  (24)C13	68,9	2.0	2.1		P24F15M
	N/A	30	OU COMPLETO	NEMA L22-30P	6	17.3	24  (12)C13,  (12)C19	68,9	2.0	2.1		P24F10M
	N/A	30	OU COMPLETO	NEMA L22-30P	6	17.3	24  (18)C13,  (6)C19	68,9	2.0	2.1		P24F16M
	N/A	30	OU COMPLETO	NEMA L22-30P	6	17.3	24  (24)C13	68,9	2.0	2.1		P24F17M
	N/A	30	OU COMPLETO - Ancho	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP67)	6	17.3	36  (24)C13,  (12)C19	68,9	3.3	2.1		P36F01M
	N/A	30	OU COMPLETO - Ancho	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP67)	6	17.3	36  (30)C13,  (6)C19	68,9	3.3	2.1		P36F03M
	N/A	30	OU COMPLETO - Ancho	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	17.3	36  (24)C13,  (12)C19	68,9	3.3	2.1		P36F04M
	N/A	30	OU COMPLETO - Ancho	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	17.3	36  (30)C13,  (6)C19	68,9	3.3	2.1		P36F05M
	N/A	30	OU COMPLETO - Ancho	NEMA L22-30P	6	17.3	36  (24)C13,  (12)C19	68,9	3.3	2.1		P36F02M
	N/A	30	OU COMPLETO - Ancho	NEMA L22-30P	6	17.3	36  (30)C13,  (6)C19	68,9	3.3	2.1		P36F06M
	N/A	30	OU COMPLETO - Ancho +	NEMA L22-30P	6	17.3	48  (48)C13	74.0	3.3	2.1		P48F04M
	N/A	30	OU COMPLETO - Ancho +	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP67)	6	17.3	48  (48)C13	74.0	3.3	2.1		P48F03M
	N/A	30	OU COMPLETO - Ancho +	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	17.3	48  (48)C13	74.0	3.3	2.1		P48F11M
	N/A	30	OU COMPLETO - Ancho +	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP67)	6	17.3	48  (42)C13,  (6)C19	74.0	3.3	2.1		P48F05M
	N/A	30	OU COMPLETO - Ancho +	NEMA L22-30P	6	17.3	48  (42)C13,  (6)C19	74.0	3.3	2.1		P48F06M
N/A	30	OU COMPLETO - Ancho +	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	17.3	48  (42)C13,  (6)C19	74.0	3.3	2.1		P48F12M	

Nota: Se aplica MOQ 30 y LT 30 días hábiles para todas las PDU de 415 V en Norteamérica. Todas las PDU de 415 V para Norteamérica incluyen disyuntores de 10 kAIC.

Conmutado monitoreado por tomacorriente – Serie MSPO

Región	Aporte Actual por fase	Factor de forma	Tipo de enchufe de entrada	Circuito Rompedores	Aparente Fuerza (kVA)	Salida Contar	Configuración de salida	Longitud (pulgadas)	Ancho (pulgadas)	Profundidad (pulgadas) en el punto de venta	Posición	Panduit SKU Número de pieza
100-240 VCA, monofásico	INTL	diecséis	1U	IEC 60309 2P+T 6h (IP44)	0	3.7	8 (8)C13	1.7	17,5	10.6		P08G10M
	INTL	32	1U	IEC 60309 2P+T 6h (IP44)	2	7.4	8 (8)C13	1.7	17,5	10.6		P08G12M
	INTL	diecséis	0U MEDIO	IEC 60309 2P+T 6h (IP44)	0	3.7	24 (20)C13, (4)C19	58,7	2.0	2.1		P24G11M
	N/A	30	0U COMPLETO	L6-30P	2	5.0	24 (20)C13, (4)C19	68,9	2.0	2.1		P24G01M
	N/A	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+T 6h (IP44)	2	7.4	24 (20)C13, (4)C19	68,9	2.0	2.1		P24G06M
	INTL	32	0U COMPLETO	IEC 60309 2P+T 6h (IP44)	2	7.4	32 (24)C13, (8)C19	68,9	2.0	2.1		P32G13M
	INTL	32	0U COMPLETO - Ancho	CEI 60309-332P6	2	7.4	44 (38)C13, (6)C19	68,9	3.3	2.1		P44G14M
208 VCA, trifásico	N/A	30	0U COMPLETO	L15-30P	3	8.6	24 (18)C13, (6)C19	68,9	2.0	2.1		P24G02M
	N/A	30	0U COMPLETO	L21-30P	3	8.6	24 (18)C13, (6)C19	68,9	2.0	2.1		P24G03M
	N/A	30	0U COMPLETO	L15-30P	3	8.6	36 (30)C13, (6)C19	68,9	2.0	2.1		P36G22M
	N/A	30	0U COMPLETO	L21-30P	3	8.6	36 (30)C13, (6)C19	68,9	2.0	2.1		P36G19M
	N/A	50	0U COMPLETO	CS8365C	6	14.4	24 (12)C13, (12)C19	68,9	2.0	2.1		P24G04M
	N/A	50	0U COMPLETO	CS8365C	3	10.0	36 (30)C13, (6)C19	68,9	2.0	2.1		P36G20M
	N/A	60	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+T 9h (IP44)	6	17.3	24 (12)C13, (12)C19	68,9	2.0	2.1		P24G05M
	N/A	60	0U COMPLETO - 2 caras	IEC 60309 3P+T 9h (IP44)	6	17.3	48 (36)C13, (12)C19	71,7	2.0	4.4		P48G21M
230/415 VCA, trifásico	INTL	diecséis	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	0	11.0	36 (30)C13, (6)C19	68,9	2.0	2.1		P36G15M
	INTL	32	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	22.0	24 (12)C13, (12)C19	68,9	2.0	2.1		P24G08M
	INTL	32	0U COMPLETO - Ancho	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	22.0	36 (24)C13, (12)C19	68,9	3.3	2.1		P36G16M
415 VCA, trifásico	N/A	30	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP67)	6	17.3	24 (12)C13, (12)C19	68,9	2.0	2.1		P24G09M
	N/A	30	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP67)	6	17.3	24 (18)C13, (6)C19	68,9	2.0	2.1		P24G13M
	N/A	30	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP67)	6	17.3	24 (24)C13	68,9	2.0	2.1		P24G14M
	N/A	30	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP67)	6	17.3	24 (12)C13, (12)C19	68,9	2.0	2.1		P24G15M
	N/A	30	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP67)	6	17.3	24 (18)C13, (6)C19	68,9	2.0	2.1		P24G16M
	N/A	30	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP67)	6	17.3	24 (24)C13	68,9	2.0	2.1		P24G17M
	N/A	30	0U COMPLETO	NEMA L22-30P	6	17.3	24 (12)C13, (12)C19	68,9	2.0	2.1		P24G10M
	N/A	30	0U COMPLETO	NEMA L22-30P	6	17.3	24 (18)C13, (6)C19	68,9	2.0	2.1		P24G18M
	N/A	30	0U COMPLETO	NEMA L22-30P	6	17.3	24 (24)C13	68,9	2.0	2.1		P24G19M
	N/A	30	0U COMPLETO - Ancho	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP67)	6	17.3	36 (24)C13, (12)C19	68,9	3.3	2.1		P36G01M
	N/A	30	0U COMPLETO - Ancho	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP67)	6	17.3	36 (30)C13, (6)C19	68,9	3.3	2.1		P36G03M
	N/A	30	0U COMPLETO - Ancho	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	17.3	36 (24)C13, (12)C19	68,9	3.3	2.1		P36G04M
	N/A	30	0U COMPLETO - Ancho	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	17.3	36 (30)C13, (6)C19	68,9	3.3	2.1		P36G05M
	N/A	30	0U COMPLETO - Ancho	NEMA L22-30P	6	17.3	36 (24)C13, (12)C19	68,9	3.3	2.1		P36G02M
	N/A	30	0U COMPLETO - Ancho	NEMA L22-30P	6	17.3	36 (30)C13, (6)C19	68,9	3.3	2.1		P36G06M

(continúa en la página 10)

Conmutado monitoreado por tomacorriente – Serie MSPO (continuación)

Región	Aporte Actual por fase	Factor de forma	Tipo de enchufe de entrada	Circuito Rompedores	Aparente Fuerza (kVA)	Salida Contar	Configuración de salida	Longitud (pulgadas)	Ancho (pulgadas)	Profundidad (pulgadas) en el punto de venta Posición	Panduit SKU Número de pieza
415 VCA, trifásico	N/A	30	0U COMPLETO - Ancho +	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP67)	6	17.3	48 (48)C13	74.0	3.3	2.1	P48G03M
	N/A	30	0U COMPLETO - Ancho +	NEMA L22-30P	6	17.3	48 (48)C13	74.0	3.3	2.1	P48G04M
	N/A	30	0U COMPLETO - Ancho +	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	17.3	48 (48)C13	74.0	3.3	2.1	P48G12M
	N/A	30	0U COMPLETO - Ancho +	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP67)	6	17.3	48 (42)C13, (6)C19	74.0	3.3	2.1	P48G05M
	N/A	30	0U COMPLETO - Ancho +	NEMA L22-30P	6	17.3	48 (42)C13, (6)C19	74.0	3.3	2.1	P48G06M
	N/A	30	0U COMPLETO - Ancho +	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP67)	6	17.3	48 (42)C13, (6)C19	74.0	3.3	2.1	P48G13M

Nota: Se aplica MOQ 30 y LT 30 días hábiles para todas las PDU de 415 V en Norteamérica. Todas las PDU de 415 V para Norteamérica incluyen disyuntores de 10 kAIC.



Para más información y visita de soporte
www.panduit.com/pdu

FILIALES Y OFICINAS DE VENTAS EN TODO EL MUNDO

PANDUIT EE. UU./CANADÁ
 Teléfono: 800.777.3300

PANDUIT EUROPE LTD.
 Londres, Reino Unido
 Teléfono: 44.20.8601.7200

PANDUIT SINGAPUR PTE. LIMITADO.
 Republica de Singapur
 Teléfono: 65.6305.7575

PANDUIT JAPÓN
 Tokio, Japón
 Teléfono: 81.3.6863.6000

PANDUIT AMÉRICA LATINA
 Guadalajara, México
 Teléfono: 52.33.3777.6000

PANDUIT AUSTRALIA PTY. LIMITADO.
 Bandera de Australia
 Teléfono: 61.3.9794.9020

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

Para más información
 Visítenos en www.panduit.com

Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente por correo electrónico: cs@panduit.com
 o por teléfono: 800.777.3300

