



Confiabilidad Superior

Factores de Forma Óptimos

Lo Mejor de su Clase en Densidad de Salidas

Smartzone™ G5

PDU Guía de Bolsillo

NORTE AMÉRICA E INTERNACIONAL

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

PANDUIT™
infraestructura para un mundo conectado



Calidad y Confiabilidad

Garantía estándar de 3 años.
Extendida de 5 años.



Altas Temperaturas

Construido con componentes premium para soportar 60°C (140°F) en carga completa.



Alta Potencia

Diseño único de salidas para alta densidad de salida.



Controlador Escalable y de Conexión en Caliente (*hot-swap*)

Controlador de Conexión en Caliente (*hot-swap*), con pantalla OLED de gran tamaño.



Seguridad Mejorada

Seguridad mejorada con encriptación asimétrica avanzada, basada en certificados, validada y fortalecida mediante múltiples herramientas de escaneo de seguridad.



Conexión Ethernet de 1GB

Reduce el tiempo de implementación y la mano de obra, ya que la PDU negocia automáticamente a *switches* de red de 1GB.



Monitoreo en Tiempo Real

Monitoreo en tiempo real de energía, ambiente y seguridad de gabinete.



Accesorios Plug & Play

Variedad de accesorios ambientales y de control de acceso a gabinetes.



Interfaz Web para Múltiples Dispositivos

Experiencia mejorada para usuarios con una WebGUI autoajustable que detecta el dispositivo en el que se encuentra.



Multicolor

Una variedad de chasis de PDU, cables de alimentación y cinchos para cables de diferentes colores.

Monitoreo de Entrada (Serie MI)

Monitoreo inteligente de potencia agregada de entrada y de rama para identificar rápidamente problemas de energía y recuperar la capacidad de energía disponible o infrutilizada a el nivel de la unidad de distribución de energía.

Monitoreo y *Switcheo* (Serie MS)

Monitoreo inteligente de potencia agregada de entrada y de rama con *switching* de nivel de salida para salidas individuales o grupos de salidas, lo que permite secuenciar el encendido/apagado, reiniciar equipos o restringir el uso no autorizado de cada salida.

Monitoreo por Salida (Serie MPO)

Monitoreo inteligente de potencia agregada de entrada, de rama y de salida individual para identificar rápidamente posibles problemas de energía, recuperar la capacidad de energía disponible o infrutilizada a nivel de salida. Permite una optimización más granular de la capacidad de energía.

Monitoreo y *Switcheo* por Salida (MSPO Series)

Monitoreo inteligente de potencia de entrada agregada, de rama y salida individual con *switching* a nivel de salida para salidas individuales o grupos de salidas, lo que permite secuenciar el encendido/apagado, reiniciar equipos o restringir del uso no autorizado de cada salida.

PDUs Básicas

Unidad de distribución de energía no inteligente con diseño compacto que proporciona energía confiable para soluciones de bajo costo.

Accesorios

Se ofrece una amplia variedad de sensores ambientales inteligentes y dispositivos de seguridad para ser utilizados con unidades de distribución de energía inteligentes. También se ofrecen cables de alimentación de doble bloqueo para usar con todas las unidades de distribución de energía.

**Módulo de Red de
Conexión en Caliente
(hot-swap)**
con Power Share

1 GB Ethernet
con Acceso a Red
Redundante (RNA)

**Codificación por
Colores de Salidas e
Interruptores de Circuitos**
para equilibrar la carga

Alta densidad
La mejor densidad de
salida de su clase para
igualar la densidad
aumentada de equipos
de TI en rack



Puerto USB
Actualización de *firmware*
y luz de rack automática



Diseño de Bajo Perfil
ahorra espacio en el rack
Aumenta el flujo del aire

**Medición de Potencia
y Energía**
+/- 1 % de precisión
en el grado de "billing"

**Alta Temperatura de
Operación**
60 °C (140 °F) con
clasificación de
carga completa

Ambiente y Seguridad
Manija de Seguridad Avanzada
SmartZone™ con señales de alerta
basadas en umbrales y 200 usuarios

**Interruptores de Circuitos
Hidráulico-Magnéticos Premium**
Características de disparo estables
a temperaturas extremas



**Capacidades de
Conexiones en Cadena**
Hasta 4 PDU y 32
sensores



Los sensores se conectan
a la manija de seguridad
SmartZone™

Salidas IEC de Bloqueo
con Cables de Alimentación

Monitoreo de Entrada

(Serie MI)

	Entrada de Corriente por Fase	Factor de Forma	Tipo de <i>Plug</i> de Entrada	Potencia Aparente (kVA)	Número de Salidas
100-240VAC, Monofásica	15	1U	5-15P	1.4	8
	20	1U	5-20P	1.9	8
	20	1U	L5-20P	1.9	8
	20	1U	L6-20P	3.3	12
	15	0U MITAD	5-15P	1.4	16
	20	0U MITAD	5-20P	1.9	16
	20	0U MITAD	L5-20P	1.9	16
	30	0U MEDIO	L5-30P	2.9	24
	20	0U MEDIO	L6-20P	3.3	24
	30	2U	L5-30P	2.9	16
200-240VAC, Monofásica	30	2U	L6-30P	5.0	16
	30	0U MEDIO	L6-30P	5.0	24
	30	0U COMPLETO	L6-30P	5.0	38
	50	0U COMPLETO	CS8265C	8.3	36

Tipo de Salida	Longitud (pulg.)	Ancho (pulg.)	Profundidad (pulg.) en posición de salida	Nº de parte de Panduit
Ⓢ (8)5-20R	1.7	17.5	10.6	P08D09M
Ⓢ (8)5-20R	1.7	17.5	10.6	P08D10M
Ⓢ (8)5-20R	1.7	17.5	10.6	P08D11M
Ⓢ (12)C13	1.7	17.5	10.6	P12D13M
Ⓢ (16)5-20R	32.2	2.0	2.1	P16D20M
Ⓢ (16)5-20R	32.2	2.0	2.1	P16D21M
Ⓢ (16)5-20R	32.2	2.0	2.1	P16D22M
Ⓢ (24)5-20R	58.7	2.0	2.1	P24D23M
Ⓢ (20)C13, ☒ (4)C19	58.7	2.0	2.1	P24D24M
Ⓢ (16)5-20R	3.4	17.5	10.6	P16D12M
Ⓢ (12)C13, ☒ (4)C19	3.4	17.5	10.6	P16D14M
Ⓢ (20)C13, ☒ (4)C19	58.7	2.0	2.1	P24D07M
Ⓢ (32)C13, ☒ (6)C19	68.9	2.0	2.1	P38D25M
Ⓢ (30)C13, ☒ (6)C19	68.9	2.0	2.1	P36D26M

(la tabla continúa en la siguiente página)

Monitoreo de Entrada

(Serie MI)

	Entrada de Corriente por Fase	Factor de Forma	Tipo de <i>Plug</i> de Entrada	Potencia Aparente (kVA)	Número de Salidas
	100-120/200-240VAC, Trifásica	30	1U	L21-30P	8.6
30		0U MEDIO	L21-30P	8.6	24
30		0U COMPLETO	L21-30P	8.6	30
30		0U COMPLETO	L21-30P	8.6	38

208VAC, Trifásica	30	1U	L15-30P	8.6	6
	50	1U	CS8365C	14.4	6
	30	0U MEDIO	L15-30P	8.6	24
	30	0U COMPLETO	L15-30P	8.6	36
	50	0U COMPLETO	CS3865	14.4	36
	50	0U COMPLETO	CS8365C	10.0	36
	50	0U COMPLETO	CS8365C	14.4	24
	60	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+E 9h (IP44)	17.3	36
	60	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+E 9h (IP44)	17.3	24

Tipo de Salida	Longitud (pulg.)	Ancho (pulg.)	Profundidad (pulg.) en posición de salida	Nº de parte de Panduit
☐ (6)C19	1.7	17.5	10.6	P06D17M
☐ (18)C13, ☐ (6)C19	58.7	2.0	2.1	P24D01M
☐ (18)C13, ☐ (6)5-20R, ☐ (6)C19	68.9	2.0	2.1	P30D02M
☐ (30)C13, ☐ (2)5-20R, ☐ (6)C19	68.9	2.0	2.1	P38D28M
☐ (6)C19	1.7	17.5	10.6	P06D16M
☐ (6)C19	1.7	17.5	10.6	P06D18M
☐ (18)C13, ☐ (6)C19	58.7	2.0	2.1	P24D27M
☐ (30)C13, ☐ (6)C19	68.9	2.0	2.1	P36D08M
☐ (24)C13, ☐ (12)C19	70	2.2	3.1	P36D30M
☐ (30)C13, ☐ (6)C19	68.9	2.0	2.1	P36D29M
☐ (12)C13, ☐ (12)C19	68.9	2.0	2.1	P24D31M
☐ (24)C13, ☐ (12)C19	70	2.2	3.1	P36D31M
☐ (12)C13, ☐ (12)C19	68.9	2.0	2.1	P24D34M

(la tabla continúa en la siguiente página)

Monitoreo de Entrada

(Serie MI)

	Entrada de Corriente por Fase	Factor de Forma	Tipo de <i>Plug</i> de Entrada	Potencia Aparente (kVA)	Número de Salidas	Profundidad (pulg.) en posición de salida				Nº de parte de Panduit
						Tipo de Salida	Longitud (pulg.)	Ancho (pulg.)		
415VAC, Trifásica	30	1U	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP67)	17.3	6	☒ (6)C19	1.7	17.5	10.6	P06D01M
	30	1U	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP44)	17.3	6	☒ (6)C19	1.7	17.5	10.6	P06D03M
	30	1U	NEMA L22-30P	17.3	6	☒ (6)C19	1.7	17.5	10.6	P06D02M
	30	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP67)	17.3	24	☒ (12)C13, ☒ (12)C19	68.9	2.0	2.1	P24D02M
	30	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP44)	17.3	24	☒ (12)C13, ☒ (12)C19	68.9	2.0	2.1	P24D05M
	30	0U COMPLETO	NEMA L22-30P	17.3	24	☒ (12)C13, ☒ (12)C19	68.9	2.0	2.1	P24D04M
	30	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP67)	17.3	36	☒ (24)C13, ☒ (12)C19	68.9	2.0	2.1	P36D01M
	30	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP44)	17.3	36	☒ (24)C13, ☒ (12)C19	68.9	2.0	2.1	P36D03M
	30	0U COMPLETO	NEMA L22-30P	17.3	36	☒ (24)C13, ☒ (12)C19	68.9	2.0	2.1	P36D02M
	30	0U COMPLETO - Ancho	NEMA L22-30P	17.3	48	☒ (48)C13	68.9	3.3	2.1	P48D03M
	30	0U COMPLETO - Ancho	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP67)	17.3	48	☒ (48)C13	68.9	3.3	2.1	P48D04M
	30	0U COMPLETO - Ancho	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP44)	17.3	48	☒ (48)C13	68.9	3.3	2.1	P48D08M
	30	0U COMPLETO +	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP67)	17.3	42	☒ (36)C13, ☒ (6)C19	74.6	2.0	2.1	P42D05M
	30	0U COMPLETO +	NEMA L22-30P	17.3	42	☒ (36)C13, ☒ (6)C19	74.6	2.0	2.1	P42D07M
30	0U COMPLETO +	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP44)	17.3	42	☒ (36)C13, ☒ (6)C19	74.6	2.0	2.1	P42D08M	

(la tabla continúa en la siguiente página)

Monitoreo y Switcheo

(Serie MS)

	Entrada de Corriente por Fase	Factor de Forma	Tipo de <i>Plug</i> de Entrada	Potencia Aparente (kVA)	Número de Salidas	Profundidad (pulg.) en posición de salida				Nº de parte de Panduit
						Tipo de Salida	Longitud (pulg.)	Ancho (pulg.)		
100-240VAC, Monofásica	15	1U	5-15P	1.4	8	(8)5-20R	1.7	17.5	10.6	P08E14M
	20	1U	5-20P	1.9	8	(8)5-20R	1.7	17.5	10.6	P08E15M
	20	1U	L5-20P	1.9	8	(8)5-20R	1.7	17.5	10.6	P08E16M
	20	1U	L6-20P	3.3	8	(8)C13	1.7	17.5	10.6	P08E18M
	30	2U	L5-30P	2.9	16	(16)5-20R	3.4	17.5	10.6	P16E17M
	15	0U MITAD	5-15P	1.4	12	(12)5-20R	36.1	2.0	2.1	P12E20M
	20	0U MITAD	5-20P	1.9	12	(12)5-20R	36.1	2.0	2.1	P12E21M
	20	0U MITAD	L5-20P	1.9	12	(12)5-20R	36.1	2.0	2.1	P12E22M
	20	0U MITAD	L6-20P	3.3	16	(12)C13, (4)C19	36.1	2.0	2.1	P16E24M
	30	0U MEDIO	L5-30P	2.9	18	(18)5-20R	58.7	2.0	2.1	P18E23M
200-240VAC, Monofásica	30	2U	L6-30P	5.0	16	(12)C13, (4)C19	3.4	17.5	10.6	P16E19M
	30	0U COMPLETO	L6-30P	5.0	24	(20)C13, (4)C19	68.9	2.0	2.1	P24E28M
	30	0U COMPLETO	L6-30P	5.0	36	(30)C13, (6)C19	68.9	2.0	2.1	P36E33M
100-120/200-240VAC, Trifásica	30	0U COMPLETO	L21-30P	8.6	36	(30)C13, (6)C19	68.9	2.0	2.1	P36E35M
208VAC, Trifásica	30	0U COMPLETO	L15-30P	8.6	24	(18)C13, (6)C19	68.9	2.0	2.1	P24E29M
	30	0U COMPLETO	L15-30P	8.6	36	(30)C13, (6)C19	68.9	2.0	2.1	P36E34M
	50	0U COMPLETO	CS8365C	10.0	36	(30)C13, (6)C19	68.9	2.0	2.1	P36E12M
	60	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+E 9h (IP44)	17.3	24	(12)C13, (12)C19	68.9	2.0	2.1	P24E32M

(la tabla continúa en la siguiente página)

Monitoreo y Switcheo

(Serie MS)

	Entrada de Corriente por Fase	Factor de Forma	Tipo de Plug de Entrada	Potencia Aparente (kVA)	Número de Salidas	Profundidad (pulg.) en posición de salida				
						Tipo de Salida	Longitud (pulg.)	Ancho (pulg.)	Nº de parte de Panduit	
415VAC, Trifásica	30	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP67)	17.3	24	☺ (12)C13, ☹ (12)C19	68.9	2.0	2.1	P24E05M
	30	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP67)	17.3	24	☺ (18)C13, ☹ (6)C19	68.9	2.0	2.1	P24E07M
	30	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP67)	17.3	24	☺ (24)C13	68.9	2.0	2.1	P24E08M
	30	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP44)	17.3	24	☺ (12)C13, ☹ (12)C19	68.9	2.0	2.1	P24E09M
	30	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP44)	17.3	24	☺ (18)C13, ☹ (6)C19	68.9	2.0	2.1	P24E10M
	30	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP44)	17.3	24	☺ (24)C13	68.9	2.0	2.1	P24E11M
	30	0U COMPLETO	NEMA L22-30P	17.3	24	☺ (12)C13, ☹ (12)C19	68.9	2.0	2.1	P24E06M
	30	0U COMPLETO	NEMA L22-30P	17.3	24	☺ (18)C13, ☹ (6)C19	68.9	2.0	2.1	P24E12M
	30	0U COMPLETO	NEMA L22-30P	17.3	24	☺ (24)C13	68.9	2.0	2.1	P24E13M
	30	0U COMPLETO - Ancho	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP67)	17.3	36	☺ (24)C13, ☹ (12)C19	68.9	3.3	2.1	P36E01M
	30	0U COMPLETO - Ancho	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP67)	17.3	36	☺ (30)C13, ☹ (6)C19	68.9	3.3	2.1	P36E03M
	30	0U COMPLETO - Ancho	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP44)	17.3	36	☺ (24)C13, ☹ (12)C19	68.9	3.3	2.1	P36E04M
	30	0U COMPLETO - Ancho	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP44)	17.3	36	☺ (30)C13, ☹ (6)C19	68.9	3.3	2.1	P36E05M
	30	0U COMPLETO - Ancho	NEMA L22-30P	17.3	36	☺ (24)C13, ☹ (12)C19	68.9	3.3	2.1	P36E02M
30	0U COMPLETO - Ancho	NEMA L22-30P	17.3	36	☺ (30)C13, ☹ (6)C19	68.9	3.3	2.1	P36E06M	

(la tabla continúa en la siguiente página)

Monitoreo y Switcheo

(Serie MS)

	Entrada de Corriente por Fase	Factor de Forma	Tipo de <i>Plug</i> de Entrada	Potencia Aparente (kVA)	Número de Salidas
	415VAC, Trifásica	30	0U COMPLETO - Ancho+	NEMA L22-30P	17.3
30		0U COMPLETO - Ancho+	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP67)	17.3	48
30		0U COMPLETO - Ancho+	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP44)	17.3	48
30		0U COMPLETO - Ancho+	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP67)	17.3	48
30		0U COMPLETO - Ancho+	NEMA L22-30P	17.3	48
30		0U COMPLETO - Ancho+	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP44)	17.3	48

Tipo de Salida	Longitud (pulg.)	Ancho (pulg.)	Profundidad (pulg.) en posición de salida	Nº de parte de Panduit
☺ (48)C13	74.0	3.3	2.1	P48E04M
☺ (48)C13	74.0	3.3	2.1	P48E03M
☺ (48)C13	74.0	3.3	2.1	P48E11M
☺ (42)C13, ☹ (6)C19	74.0	3.3	2.1	P48E05M
☺ (42)C13, ☹ (6)C19	74.0	3.3	2.1	P48E06M
☺ (42)C13, ☹ (6)C19	74.0	3.3	2.1	P48E12M

(la tabla continúa en la siguiente página)

NORTE AMÉRICA
Monitoreo y Switcheo por Salida
 (Serie MSP0)

	Entrada de Corriente por Fase	Factor de Forma	Tipo de <i>Plug</i> de Entrada	Potencia Aparente (kVA)	Número de Salidas		
100-240VAC, Monofásica	30	0U COMPLETO	L6-30P	5.0	24		
	30	0U COMPLETO	L6-30P	5.0	36		
100-120/240-240VAC, Trifásica	30	0U COMPLETO	L21-30P	8.6	24		
	30	0U COMPLETO	L21-30P	8.6	36		
208VAC, Trifásica	30	0U COMPLETO		8.6	24		
	30	0U COMPLETO		8.6	36		
	50	0U COMPLETO	CS3865	14.4	36		
	50	0U COMPLETO		14.4	24		
	50	0U COMPLETO		10.0	36		
	60	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+E 9h (IP44)	17.3	36		
	60	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+E 9h (IP44)	17.3	24		
415VAC, Trifásica	20	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44)	11.5	36		
	30	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44)	17.3	36		
	30	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP67)	17.3	24		
	30	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP67)	17.3	24		
	30	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP67)	17.3	24		
	30	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP44)	17.3	24		
	30	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP44)	17.3	24		
	30	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP44)	17.3	24		
	30	0U COMPLETO		17.3	24		
	30	0U COMPLETO		17.3	24		

Tipo de Salida	Longitud (pulg.)	Ancho (pulg.)	Profundidad (pulg.) en posición de salida	Nº de parte de Panduit
☺ (20)C13, ☹ (4)C19	68.9	2.0	2.1	P24G01M
☺ (30)C13, ☹ (6)C19	68.9	2.0	2.1	P36G18M
☺ (18)C13, ☹ (6)C19	68.9	2.0	2.1	P24G03M
☺ (30)C13, ☹ (6)C19	68.9	2.0	2.1	P36G19M
☺ (18)C13, ☹ (6)C19	68.9	2.0	2.1	P24G02M
☺ (30)C13, ☹ (6)C19	68.9	2.0	2.1	P36G22M
☺ (24)C13, ☹ (12)C19	68.9	2.3	2.9	P36G30M
☺ (12)C13, ☹ (12)C19	68.9	2.0	2.1	P24G04M
☺ (30)C13, ☹ (6)C19	68.9	2.0	2.1	P36G20M
☺ (24)C13, ☹ (12)C19	66	2.3	2.9	P36G31M
☺ (12)C13, ☹ (12)C19	68.9	2.0	2.1	P24G05M
☺ (24)C13, ☹ (12)C19	66	2.3	2.9	P36G32M
☺ (24)C13, ☹ (12)C19	66	2.3	2.9	P36G33M
☺ (12)C13, ☹ (12)C19	68.9	2.0	2.1	P24G09M
☺ (18)C13, ☹ (6)C19	68.9	2.0	2.1	P24G13M
☺ (24)C13	68.9	2.0	2.1	P24G14M
☺ (12)C13, ☹ (12)C19	68.9	2.0	2.1	P24G15M
☺ (18)C13, ☹ (6)C19	68.9	2.0	2.1	P24G16M
☺ (24)C13	68.9	2.0	2.1	P24G17M
☺ (12)C13, ☹ (12)C19	68.9	2.0	2.1	P24G10M
☺ (18)C13, ☹ (6)C19	68.9	2.0	2.1	P24G18M
☺ (24)C13	68.9	2.0	2.1	P24G19M

Monitoreo y *Switcheo* por Salida

(Serie MSP0)

	Entrada de Corriente por Fase	Factor de Forma	Tipo de <i>Plug</i> de Entrada	Potencia Aparente (kVA)	Número de Salidas	Profundidad (pulg.) en posición de salida				
						Tipo de Salida	Longitud (pulg.)	Ancho (pulg.)	Nº de parte de Panduit	
415VAC, Trifásica	30	0U COMPLETO - Ancho	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP67)	17.3	36	☞ (24)C13, ☞ (12)C19	68.9	3.3	2.1	P36G01M
	30	0U COMPLETO - Ancho	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP67)	17.3	36	☞ (30)C13, ☞ (6)C19	68.9	3.3	2.1	P36G03M
	30	0U COMPLETO - Ancho	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP44)	17.3	36	☞ (24)C13, ☞ (12)C19	68.9	3.3	2.1	P36G04M
	30	0U COMPLETO - Ancho	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP44)	17.3	36	☞ (30)C13, ☞ (6)C19	68.9	3.3	2.1	P36G05M
	30	0U COMPLETO - Ancho	NEMA L22-30P	17.3	36	☞ (24)C13, ☞ (12)C19	68.9	3.3	2.1	P36G02M
	30	0U COMPLETO - Ancho	NEMA L22-30P	17.3	36	☞ (30)C13, ☞ (6)C19	68.9	3.3	2.1	P36G06M
	30	0U COMPLETO - Ancho+	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP67)	17.3	48	☞ (48)C13	74.0	3.3	2.1	P48G03M
	30	0U COMPLETO - Ancho+	NEMA L22-30P	17.3	48	☞ (48)C13	74.0	3.3	2.1	P48G04M
	30	0U COMPLETO - Ancho+	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP44)	17.3	48	☞ (48)C13	74.0	3.3	2.1	P48G12M
	30	0U COMPLETO - Ancho+	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP67)	17.3	48	☞ (42)C13, ☞ (6)C19	74.0	3.3	2.1	P48G05M
	30	0U COMPLETO - Ancho+	NEMA L22-30P	17.3	48	☞ (42)C13, ☞ (6)C19	74.0	3.3	2.1	P48G06M
	30	0U COMPLETO - Ancho+	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A (IP44)	17.3	48	☞ (42)C13, ☞ (6)C19	74.0	3.3	2.1	P48G13M
	60	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44)	34.5	36	☞ (24)C13, ☞ (12)C19	66	2.3	2.9	P36G34M

(la tabla continúa en la siguiente página)

NORTE AMÉRICA
Serie Básica

	Entrada de Corriente por Fase	Factor de Forma	Tipo de <i>Plug</i> de Entrada	Potencia Aparente (kVA)	Número de Salidas	Tipo de Salida	Longitud (pulg.)	Ancho (pulg.)	Profundidad	Nº de parte de Panduit
									(pulg.) en posición de salida	
100-240VAC, Monofásica	15	1U	NEMA 5-15P	1.4	12	(12)5-20R	1.6	17.5	2.0	P12B01M
	20	1U	NEMA 5-20P	1.9	12	(12)5-20R	1.6	17.5	2.0	P12B19M
	20	1U	NEMA L5-20P	1.9	12	(12)5-20R	1.6	17.5	2.0	P12B30M
	20	1U	NEMA L6-20P	3.3	12	(12)C13	1.6	17.5	2.0	P12B46M
	30	1U	NEMA L6-30P	5.0	12	(12)C13	1.7	17.5	7.8	P12B47M
	50	1U	CS8265C	8.3	6	(6)C19	1.7	17.5	7.8	P06B48M
	30	2U	NEMA L5-30P	2.9	16	(16)5-20R	3.4	17.5	7.8	P16B41M
	15	0U MITAD	NEMA 5-15P	1.4	16	(16)5-20R	32.2	2.0	2.1	P16B04M
	20	0U MITAD	NEMA 5-20P	1.9	16	(16)5-20R	32.2	2.0	2.1	P16B07M
	20	0U MITAD	NEMA L5-20P	1.9	16	(16)5-20R	32.2	2.0	2.1	P16B08M
	20	0U MITAD	NEMA L5-20P	1.9	22	(20)C13, (2)C19	32.2	2.0	2.1	P22B05M
	20	0U MITAD	NEMA L6-20P	3.3	22	(20)C13, (2)C19	32.2	2.0	2.1	P22B10M
	30	0U MITAD	NEMA L5-30P	2.9	22	(22)5-20R	32.2	2.0	2.1	P22B09M
	30	0U MITAD	NEMA L6-30P	5.0	20	(20)C13	32.2	2.0	2.1	P20B16M
	30	0U MEDIO	NEMA L6-30P	5.0	24	(20)C13, (4)C19	58.7	2.0	2.1	P24B15M
	30	0U MEDIO	NEMA L6-30P	5.0	42	(36)C13, (6)C19	58.7	2.0	2.1	P42B17M
	50	0U MEDIO	CS8265C	8.3	36	(30)C13, (6)C19	58.7	2.0	2.1	P36B18M
	50	0U MEDIO	50A Hardwire	8.3	36	(30)C13, (6)C19	58.7	2.0	2.1	P36B20M
208VAC, Trifásica	30	1U	NEMA L15-30P	8.6	6	(6)C19	1.7	17.5	7.8	P06B49M
	30	1U	NEMA L21-30P	8.6	6	(6)C19	1.7	17.5	7.8	P06B50M
	50	1U	CS8365C	14.4	6	(6)C19	1.7	17.5	7.8	P06B02M
	30	1U	IEC 60309 3P+E 9h 60A (IP44)	17.3	6	(6)C19	1.7	17.5	7.8	P06B03M
	50	0U MITAD	NEMA L15-30P	8.6	18	(18)C13	32.2	2.0	2.1	P18B21M
	60	0U MITAD	NEMA L21-30P	8.6	18	(18)C13	32.2	2.0	2.1	P18B24M
	30	0U MEDIO	NEMA L15-30P	8.6	36	(30)C13, (6)C19	58.7	2.0	2.1	P36B22M
	30	0U MEDIO	NEMA L21-30P	8.6	30	(24)C13, (3)C19, (3)5-20R	58.7	2.0	2.1	P30B25M
	30	0U MEDIO	NEMA L21-30P	8.6	36	(30)C13, (6)C19	58.7	2.0	2.1	P36B26M
	30	0U COMPLETO	NEMA L15-30P	8.6	42	(36)C13, (6)C19	68.9	2.0	2.1	P42B23M
	30	0U COMPLETO	NEMA L21-30P	8.6	42	(36)C13, (6)C19	68.9	2.0	2.1	P42B27M
	50	0U COMPLETO	CS8365C	10.0	42	(36)C13, (6)C19	68.9	2.0	2.1	P42B28M
	60	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+E 9h 60A (IP44)	17.3	24	(12)C13, (12)C19	68.9	2.0	2.1	P24B14M

	Entrada de Corriente por Fase	Factor de Forma	Tipo de Plug de Entrada	Potencia Aparente (kVA)	Número de Salidas	Profundidad (pulg.) en posición de salida				
						Tipo de Salida	Longitud (pulg.)	Ancho (pulg.)	Nº de parte de Panduit	
230VAC, Monofásica	16	1U	IEC 60309 2P+E 6h 16A (IP44)	3.7	12	☺ (12)C13	41.5	443.5	49.9	P12B34M
	32	1U	IEC 60309 2P+E 6h 32A (IP44)	7.4	6	☺ (6)C19	43.5	443.5	197.4	P06B35M
	32	1U	IEC 60309 2P+E 6h 32A (IP44)	7.4	12	☺ (12)C13	43.5	443.5	197.4	P12B36M
	16	0U MITAD	IEC 60309 2P+E 6h 16A (IP44)	3.7	22	☺ (20)C13, ☹ (2)C19	817.0	52.0	53.0	P22B39M
	32	0U MITAD	IEC 60309 2P+E 6h 32A (IP44)	7.4	20	☺ (20)C13	817.0	52.0	53.0	P20B40M
	32	0U MEDIO	IEC 60309 2P+E 6h 32A (IP44)	7.4	30	☺ (24)C13, ☹ (6)C19	1490.0	52.0	53.0	P30B06M
	32	0U MEDIO	IEC 60309 2P+E 6h 32A (IP44)	7.4	42	☺ (36)C13, ☹ (6)C19	1490.0	52.0	53.0	P42B42M
	48	0U MEDIO	IEC 60309 2P+E 6h 63A (IP44)	11.0	36	☺ (30)C13, ☹ (6)C19	1490.0	52.0	53.0	P36B43M
230/400VAC, Trifásica	16	1U	IEC 60309 3P+N+E 6h 16A (IP44)	11.0	6	☺ (6)C19	41.5	443.5	49.9	P06B37M
	32	1U	IEC 60309 3P+N+E 6h 32A (IP44)	22.0	6	☺ (6)C19	43.5	443.5	197.4	P06B38M
	16	0U MEDIO	IEC 60309 3P+N+E 6h 16A (IP44)	11.0	42	☺ (36)C13, ☹ (6)C19	1490.0	52.0	53.0	P42B44M
	16	0U MEDIO	IEC 60309 3P+N+E 6h 16A (IP44)	11.0	30	☺ (24)C13, ☹ (6)C19	1490.0	52.0	53.0	P30B13M
	32	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 32A (IP44)	22.0	24	☺ (12)C13, ☹ (12)C19	1750.0	52.0	53.0	P24B12M
	32	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 32A (IP44)	22.0	42	☺ (30)C13, ☹ (12)C19	1750.0	55.0	53.0	P42B11M

(la tabla continúa en la siguiente página)

Monitoreo de Entrada

(Serie MI)

	Entrada de Corriente por Fase	Factor de Forma	Tipo de <i>Plug</i> de Entrada	Potencia Aparente (kVA)	Número de Salidas
100-240VAC, Monofásica	16	1U	IEC 60309 2P+E 6h	3.7	12
	16	0U MEDIO	IEC 60309 2P+E 6h	3.7	24
200-240VAC, Monofásica	32	2U	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	16
	32	0U MEDIO	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	24
	32	0U COMPLETO	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	34
	32	0U COMPLETO	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	42
200-240/346-415 VAC, Trifásica	16	1U	IEC 60309 3P+N+E 6h	11.0	6
	32	1U	IEC 60309 3P+N+E 6h	22.0	6
	16	0U MEDIO	IEC 60309 3P+N+E 6h	11.0	30
	16	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h	11.0	42
	32	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h	22.0	24
	32	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h	22.0	42

Tipo de Salida	Longitud (pulg.)	Ancho (pulg.)	Profundidad (pulg.) en posición de salida	Nº de parte de Panduit
☞ (12)C13	44.0	443.5	269.8	P12D36M
☞ (20)C13, ☞ (4)C19	1490.0	52.0	53.0	P24D40M
☞ (12)C13, ☞ (4)C19	87.0	443.5	269.8	P16D37M
☞ (20)C13, ☞ (4)C19	1490.0	52.0	53.0	P24D03M
☞ (28)C13, ☞ (6)C19	1750.0	52.0	53.0	P34D41M
☞ (36)C13, ☞ (6)C19	1750.0	52.0	53.0	P42D06M
☞ (6)C19	44.0	443.5	269.8	P06D38M
☞ (6)C19	44.0	443.5	269.8	P06D39M
☞ (24)C13, ☞ (6)C19	1490.0	52.0	53.0	P30D05M
☞ (36)C13, ☞ (6)C19	1750.0	52.0	53.0	P42D42M
☞ (12)C13, ☞ (12)C19	1750.0	52.0	53.0	P24D43M
☞ (30)C13, ☞ (12)C19	1750.0	52.2	53.0	P42D04M

(la tabla continúa en la siguiente página)

Monitoreo y Switcheo

(Serie MS)

	Entrada de Corriente por Fase	Factor de Forma	Tipo de <i>Plug</i> de Entrada	Potencia Aparente (kVA)	Número de Salidas
100-240VAC, Monofásica	16	1U	IEC 60309 2P+E 6h	3.7	8
	16	0U MITAD	IEC 60309 2P+E 6h	3.7	16
	16	0U MEDIO	IEC 60309 2P+E 6h	3.7	24
200-240VAC, Monofásica	32	1U	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	8
	32	2U	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	16
	32	0U COMPLETO	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	24
	32	0U COMPLETO	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	32
	32	0U COMPLETO - Ancho	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	44
200-240/346-415VAC, Trifásica	16	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h	11.0	24
	16	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h	11.0	36
	32	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h	22.0	24
	32	0U COMPLETO - Ancho	IEC 60309 3P+N+E 6h	22.0	36

Tipo de Salida	Longitud (pulg.)	Ancho (pulg.)	Profundidad (pulg.) en posición de salida	Nº de parte de Panduit
☐ (8)C13	44.0	443.5	269.8	P08E25M
☐ (12)C13, ☐ (4)C19	917.0	52.0	53.0	P16E27M
☐ (20)C13, ☐ (4)C19	1490.0	52.0	53.0	P24E04M
☐ (8)C13	44.0	443.5	269.8	P08E05M
☐ (12)C13, ☐ (4)C19	87.0	443.5	269.8	P16E26M
☐ (20)C13, ☐ (4)C19	1750.0	52.0	53.0	P24E01M
☐ (24)C13, ☐ (8)C19	1750.0	52.0	53.0	P32E06M
☐ (38)C13, ☐ (6)C19	1750.0	85.0	53.0	P44E07M
☐ (18)C13, ☐ (6)C19	1750.0	52.0	53.0	P24E02M
☐ (30)C13, ☐ (6)C19	1750.0	52.0	53.0	P36E08M
☐ (12)C13, ☐ (12)C19	1750.0	52.0	53.0	P24E03M
☐ (24)C13, ☐ (12)C19	1750.0	85.0	53.0	P36E09M

(la tabla continúa en la siguiente página)

	Entrada de Corriente por Fase	Factor de Forma	Tipo de Plug de Entrada	Potencia Aparente (kVA)	Número de Salidas	Tipo de Salida	Longitud (pulg.)	Ancho (pulg.)	Profundidad (pulg.) en posición de salida		N° de parte de Panduit
100-240VAC, Monofásica	16	1U	IEC 60309 2P+E 6h	3.7	8	☐ (8)C13	44.0	443.5	269.8		P08G10M
	16	0U MEDIO	IEC 60309 2P+E 6h	3.7	24	☐ (20)C13, ☐ (4)C19	1490.0	52.0	53.0		P24G11M
200-240VAC, Monofásica	32	1U	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	8	☐ (8)C13	44.0	443.5	269.8		P08G12M
	32	0U COMPLETO	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	24	☐ (20)C13, ☐ (4)C19	1750.0	52.0	53.0		P24G06M
	32	0U COMPLETO	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	32	☐ (24)C13, ☐ (8)C19	1750.0	52.0	53.0		P32G13M
	32	0U COMPLETO - Ancho	IEC 60309 2P+E 6h	7.4	44	☐ (38)C13, ☐ (6)C19	1750.0	85.0	53.0		P44G14M
200-240/346-415VAC, Trifásica	16	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44)	11.0	36	☐ (24)C13, ☐ (12)C19	1679.0	58.0	75.0		P36G32M
	16	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h	11.0	36	☐ (30)C13, ☐ (6)C19	1750.0	52.0	53.0		P36G15M
	32	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44)	22.0	36	☐ (24)C13, ☐ (12)C19	1679.0	58.0	75.0		P36G33M
	32	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h	22.0	24	☐ (12)C13, ☐ (12)C19	1750.0	52.0	53.0		P24G08M
	32	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h	22.0	36	☐ (24)C13, ☐ (12)C19	1750.0	85.0	53.0		P36G16M
	63	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h (IP44)	44.4	36	☐ (24)C13, ☐ (12)C19	1679.0	58.0	75.0		P36G34M

(la tabla continúa en la siguiente página)

	Entrada de Corriente por Fase	Factor de Forma	Tipo de <i>Plug</i> de Entrada	Potencia Aparente (kVA)	Número de Salidas	Tipo de Salida	Longitud (pulg.)	Ancho (pulg.)	Profundidad (pulg.) en posición de salida	N° de parte de Panduit
100-240VAC, Monofásica	16	1U	IEC 60309 2P+E 6h 16A	3.7	12	☺ (12)C13	44.0	443.5	269.8	P12B34M
	16	0U MITAD	IEC 60309 2P+E 6h 16A	3.7	22	☺ (20)C13, ☹ (2)C19	917.0	52.0	53.0	P22B39M
200-240VAC, Monofásica	32	1U	IEC 60309 2P+E 6h 32A	7.4	6	☺ (6)C19	44.0	443.5	269.8	P06B35M
	32	1U	IEC 60309 2P+E 6h 32A	7.4	12	☺ (12)C13	44.0	443.5	269.8	P12B36M
	32	0U MITAD	IEC 60309 2P+E 6h 32A	7.4	20	☺ (20)C13	917.0	52.0	53.0	P20B40M
	32	0U MEDIO	IEC 60309 2P+E 6h 32A	7.4	30	☺ (24)C13, ☹ (6)C19	1490.0	52.0	53.0	P30B06M
	32	0U MEDIO	IEC 60309 2P+E 6h 32A	7.4	42	☺ (24)C13, ☹ (6)C19	1490.0	52.0	53.0	P42B42M
	63	0U MEDIO	IEC 60309 2P+E 6h 63A	11.0	36	☺ (24)C13, ☹ (6)C19	1490.0	52.0	53.0	P36B43M
200-240/346-415 VAC, Trifásica	16	1U	IEC 60309 3P+N+E 6h 16A	11.0	6	☹ (6)C19	44.0	443.5	269.8	P06B37M
	32	1U	IEC 60309 3P+N+E 6h 32A	22.0	6	☹ (6)C19	44.0	443.5	269.8	P06B38M
	16	0U MEDIO	IEC 60309 3P+N+E 6h 16A	11.0	42	☺ (24)C13, ☹ (6)C19	1490.0	52.0	53.0	P42B44M
	16	0U MEDIO	IEC 60309 3P+N+E 6h 16A	11.0	30	☺ (36)C13, ☹ (6)C19	1490.0	52.0	53.0	P30B13M
	32	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 32A	22.0	24	☺ (12)C13, ☹ (12)C19	1750.0	52.0	53.0	P24B12M
	32	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+E 6h 32A	22.0	42	☺ (30)C13, ☹ (12)C19	1750.0	52.2	53.0	P42B11M

Accesorios ambientales y de seguridad que se conectan directamente a la iPDU G5.
Nota: El controlador de la PDU SmartZone™ G5 de Panduit puede administrar un máximo de 8 sensores. Consulte el Manual del Usuario para obtener detalles completos.

Descripción	Dimensiones L x A x A (pulg.)	Longitud (pies)	Nº de parte de Panduit
Sensor de Temperatura	1.73 x 0.83 x 0.43	6.56	EA001
Sensor de Temperatura + Humedad	1.73 x 0.83 x 0.43	6.56	EB001
Sensor de temperatura Triple +Humedad	1.73 x 0.83 x 0.43	6.56	EC001
Agua - Cuerda	2.36 x 2.36 x 0.87	6.56	ED001
Agua - Spot	2.36 x 2.36 x 0.87	16.40	EE001
Hub de 3 sensores	3.35 x 1.26 x 1.06	n/a	EF001
Agua - Extensión de Cuerda	n/a	6.56	EG001
Contacto de Puerta (magnético de dos piezas)	1.73 x 0.83 x 0.43 (1.14 x 0.67 x 0.28 for magnet)	3.28	ACA01
Entrada de Contacto Seco	1.73 x 0.83 x 0.43	9.84	ACC01
Tira de luz USB	15 x 1 x 0.5	5.0	ACD01



EA001



EB001



EC001



ED001



EE001



EF001



EG001



ACA01



ACC01



ACD01

Manija de seguridad SmartZone™ y accesorios que se acoplan a la manija

Descripción	Dimensiones L x A x A (pulg.)	Longitud (pies)	Nº de parte de Panduit
Manija de seguridad SmartZone™ con sensor de humedad y lector de tarjetas	n/a	n/a	ACF05
Manija de seguridad SmartZone™ con sensor de humedad y lector de tarjetas + teclado	n/a	n/a	ACF06
Sensor T + puerta de SmartZone™	n/a	7.64	ACF10
Sensor 3T + puerta SmartZone™	n/a	9.84	ACF11
Arnés de Manija a iPDU SmartZone™	n/a	9.12	ACF20



ACF05



ACF06



ACF10



ACF11



ACF20

Cables de Alimentación de Doble Bloqueo

(Aprobado por UL, CE, VDE, TÜV)

Color	Descripción	Clasificaciones	Calibre/Área de Sección Transversal	Longitud m (pies)	Número de Parte (10 piezas)
Rojo	Cable de Alimentación de Bloqueo, IEC C14 a IEC C13	10A/250V	17 AWG/1.0mm ²	2 (0.6)	LPCA01-X
Rojo	Cable de Alimentación de Bloqueo, IEC C14 a IEC C13	10A/250V	17 AWG/1.0mm ²	4 (1.2)	LPCA02-X
Rojo	Cable de Alimentación de Bloqueo, IEC C14 a IEC C13	10A/250V	17 AWG/1.0mm ²	6 (1.8)	LPCA03-X
Rojo	Cable de Alimentación de Bloqueo, IEC C14 a IEC C13	10A/250V	17 AWG/1.0mm ²	8 (2.4)	LPCA04-X
Azul	Cable de Alimentación de Bloqueo, IEC C14 a IEC C13	10A/250V	17 AWG/1.0mm ²	2 (0.6)	LPCA06-X
Azul	Cable de Alimentación de Bloqueo, IEC C14 a IEC C13	10A/250V	17 AWG/1.0mm ²	4 (1.2)	LPCA07-X
Azul	Cable de Alimentación de Bloqueo, IEC C14 a IEC C13	10A/250V	17 AWG/1.0mm ²	6 (1.8)	LPCA08-X
Azul	Cable de Alimentación de Bloqueo, IEC C14 a IEC C13	10A/250V	17 AWG/1.0mm ²	8 (2.4)	LPCA09-X
Negro	Cable de Alimentación de Bloqueo, IEC C14 a IEC C13	10A/250V	17 AWG/1.0mm ²	2 (0.6)	LPCA11-X
Negro	Cable de Alimentación de Bloqueo, IEC C14 a IEC C13	10A/250V	17 AWG/1.0mm ²	4 (1.2)	LPCA12-X
Negro	Cable de Alimentación de Bloqueo, IEC C14 a IEC C13	10A/250V	17 AWG/1.0mm ²	6 (1.8)	LPCA13-X
Negro	Cable de Alimentación de Bloqueo, IEC C14 a IEC C13	10A/250V	17 AWG/1.0mm ²	8 (2.4)	LPCA14-X



C14



C13



C14



C13



C14



C13



Cables de Alimentación de Doble Bloqueo

(Aprobado por UL, CE, VDE, TÜV)

Color	Descripción	Clasificaciones	Calibre/Área de Sección Transversal	Longitud m (pies)	Número de Parte (10 piezas)
Rojo	Cable de Alimentación de Bloqueo, IEC C20 a IEC C19	16A/250V	15 AWG/1.5mm ²	2 (0.6)	LPCB01-X
Rojo	Cable de Alimentación de Bloqueo, IEC C20 a IEC C19	16A/250V	15 AWG/1.5mm ²	4 (1.2)	LPCB02-X
Rojo	Cable de Alimentación de Bloqueo, IEC C20 a IEC C19	16A/250V	15 AWG/1.5mm ²	6 (1.8)	LPCB03-X
Rojo	Cable de Alimentación de Bloqueo, IEC C20 a IEC C19	16A/250V	15 AWG/1.5mm ²	8 (2.4)	LPCB04-X
Azul	Cable de Alimentación de Bloqueo, IEC C20 a IEC C19	16A/250V	15 AWG/1.5mm ²	2 (0.6)	LPCB06-X
Azul	Cable de Alimentación de Bloqueo, IEC C20 a IEC C19	16A/250V	15 AWG/1.5mm ²	4 (1.2)	LPCB07-X
Azul	Cable de Alimentación de Bloqueo, IEC C20 a IEC C19	16A/250V	15 AWG/1.5mm ²	6 (1.8)	LPCB08-X
Azul	Cable de Alimentación de Bloqueo, IEC C20 a IEC C19	16A/250V	15 AWG/1.5mm ²	8 (2.4)	LPCB09-X
Negro	Cable de Alimentación de Bloqueo, IEC C20 a IEC C19	16A/250V	15 AWG/1.5mm ²	2 (0.6)	LPCB11-X
Negro	Cable de Alimentación de Bloqueo, IEC C20 a IEC C19	16A/250V	15 AWG/1.5mm ²	4 (1.2)	LPCB12-X
Negro	Cable de Alimentación de Bloqueo, IEC C20 a IEC C19	16A/250V	15 AWG/1.5mm ²	6 (1.8)	LPCB13-X
Negro	Cable de Alimentación de Bloqueo, IEC C20 a IEC C19	16A/250V	15 AWG/1.5mm ²	8 (2.4)	LPCB14-X



IEC C20



IEC C19



IEC C20



IEC C19



IEC C20



IEC C19



SUBSIDIARIAS DE PANDUIT EN LATINOAMÉRICA

PANDUIT MÉXICO

Tel: 01800 112 7000
01800 112 9000

PANDUIT COLOMBIA

Tel: (571) 427-6238

PANDUIT CHILE

Tel: (562) 2820-4215

PANDUIT PERÚ

Tel: (511) 712-3925

Para mayor información visite www.panduit.com
Contáctenos vía correo latam-info@panduit.com
Para soporte técnico llame al **01 800 969 4200**
o envíe un correo techsupportlatam@panduit.com