# UNIDADES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU)

# para Sistemas de Bastidores y Gabinetes CPI

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Distribuye energía a diversos dispositivos desde una conexión eléctrica individual.
- Enchufe estilo NEMA o IEC y receptáculos para tomacorrientes.
- Disponible con interruptores que limitan la corriente a fin de proteger los circuitos contra sobrecargas.
- Disponible con medidores locales de corriente para proporcionar un monitoreo fácil de la corriente.
- Disponible con salidas conmutadas que permiten el reinicio remoto y la supervisión de corriente por toma

#### **APLICACIONES**

- Las Unidades de Distribución de Energía (PDU) de CPI distribuyen energía monofásica a varios equipos desde una conexión eléctrica monofásica o trifásica.
- Se utiliza para controlar el consumo de corriente mediante equipo conectado o medidores conectados en red.

#### PARA USAR CON

- Sistemas de Gabinetse CPI
- Sistemas de Bastidores CPI
- Aplicación de Administración Empresarial Escalable SEMA
- Medidor en Línea PowerScope

#### ACCESORIOS RELACIONADOS

- eConnect® PDU
- LCD/KVM Consola
- Sistema de cierre electrónico
- Sistema de Administración Remota de Infraestructura



PDU Controlada *PowerWedge*Montaje en Bastidor de 4 postes de 19" EIA
P/N 35882-5A2



Las Unidades de Distribución de Energía (PDU) de montaje en bastidor de CPI simplifican la distribución de energía para los bastidores y los gabinetes en centros de datos y salas de equipos. Los modelos selectos ofrecen monitoreo de energía en tiempo real para ayudar a identificar problemas de energía y permitiéndole organizar los procesos de TI y los equipos para lograr el uso más eficaz de la energía disponible.

Hay cuatro niveles progresivos de PDU: básico, medible, monitoreado y controlado. Las PDU básicas tienen interruptores electromagnéticos que aíslan los problemas de energía a un grupo particular de tomacorrientes que evitan la interrupción de la alimentación en otros segmentos del circuito. Las PDU medidas incluyen un amperímetro digital en línea que muestra la cantidad de corriente que el equipo conectado está utilizando, de modo que puede hacerse un seguimiento del consumo de corriente y calcular la energía restante en cada segmento del circuito. Las PDU monitoreadas incluyen un puerto Ethernet que permite el control basado en red del consumo de corriente, de la temperatura y de la humedad con un explorador web u otra aplicación a través de SNMP. Un sensor opcional (pedido por separado) para medir la temperatura y la humedad. Un sensor opcional (pedido por separado) para medir la temperatura y la humedad. Las PDU controladas incluyen salidas conmutables para el reinicio remoto con supervisión de puerto que le permite medir el consumo de corriente en cada toma. Además, algunas PDU están disponibles sin interruptores.

Elija PDU que coincidan con la capacidad de voltaje y corriente de la conexión eléctrica. Están disponibles las PDU verticales u horizontales monofásicas o trifásicas con varias combinaciones de tomacorriente y enchufe. Combine PDU monitoreadas o controladas de CPI con software SEMA para obtener supervisión de energía basada en IP y acceso a servidores en tiempo real para toda la empresa. Otras PDU pueden actualizarse para el control basado en red con el medidor en línea *PowerScope*.

Consulte el interior para obtener información sobre la selección de productos. Comuníquese con Soporte Técnico de CPI para obtener asistencia en la configuración. El Equipo de Soporte Técnico asiste a los clientes y socios en la solución de problemas de infraestructura de TI de manera puntual y precisa; para ello, comprende los requisitos y crea soluciones CPI prácticas y apropiadas.

Estados Unidos y Canadá

+1-800-834-4969 Toronto, Ontario, Canadá +905-850-7770 chatsworth.com Latinoamérica +52-55-5203-7525 Línea sin costo en México 01-800-01-7592 chatsworth.com.co Europa +44-1628-524-834 chatsworthproducts.co.uk Oriente Medio y África Dubái, EAU +971-4-2602125 chatsworth.ae **Asia-Pacífico** +86 21 6880-0266



#### **ESPECIFICACIONES**

- PDU de entrada única de montaje vertical u horizontalen bastidor
- Sólo para uso en lugares cerrados, cuyo ambiente puede controlarse; no debe usarse en entornos abiertos, agresivos o con circulación de aire.
- Potencia de Entrada:
  - Específico para PDU (vea las tablas de pedidos)
  - Indicada como la corriente y tensión nominal máximas de la toma/enchufe
  - 50/60 Hz
- Potencia de Salida:
- Específico para PDU (vea las tablas de pedidos)
- Configuraciones monofásicas de 3 cables, mismo voltaje/frecuencia que la entrada
- Configuraciones DELTA trifásicas de 4 cables, mismo voltaje/frecuencia que la entrada
- Configuraciones Y trifásicas de 5 cables, pueden tener diferente voltaje que el de la entrada
- Tomacorrientes/Enchufes:
- Específico para PDU (vea las tablas de pedidos)
- Tomacorriente/enchufe NEMA o IEC
- Cable de Alimentación:
  - Conectado, de 10' de largo (3 m)
- Pida por separado el cable de los modelos con tomas IEC60320 C-20
- No clasificado para uso en cámara plena
- Receptáculos para Tomacorrientes:
- Específico para PDU (vea las tablas de pedidos)
- Receptáculos/Tomacorrientes NEMA o IEC
- Protección de Circuitos:
- Específico para PDU (vea las tablas de pedidos)
- Las PDU sin interruptores deben acoplarse a un circuito derivado protegido.
- Las PDU con interruptores tienen interruptores magnéticos (no térmicos).
- Uno o dos interruptores en línea con segmentos de circuito en PDU monofásicas.
- Tres interruptores en línea con cada grupo de fase (XY, YZ, ZX) en PDS trifásicas
- Medición de la Corriente:
- Se incluyen amperímetros digitales en PDU medidibles, monitoreadas y controladas.
- Existe un amperímetro separado en línea con cada segmento del circuito o grupo de
- Cada amperímetro tiene una pantalla LED de 3 dígitos.
- Monitoreo de la Corriente:
- El monitoreo de la corriente basada en red se incluye en las PDU monitoreadas
- Las PDU tienen una conexión Ethernet única de 10/100 Mbps RJ-45 y una conexión serial única RJ-45.
- Supervise las PDU a través de una conexión Ethernet con un explorador web (http) o una aplicación que sea compatible con SNMP v1 (las PDU pueden enviar alarmas como trampas SNMP).

- Supervise las PDU a través de una conexión serial con software proporcionado; la conexión serial requiere un cable de instalación serial (Número de Parte 35941-131)
- Puerto para Control de Temperatura/Humedad:
- Incluido en las PDU monitoreadas y controladas
- Las PDU tienen una conexión RJ-11 para un sensor externo de temperatura y humedad (Número de Parte 35941-132) que se pide por separado.
- Salidas Controladas/Monitoreables:
- Las salidas Controladas/Monitoreables se incluyen solo en las PDU controladas.
- Accione y apague los tomacorrientes y reinicie la alimentación del equipo de manera remota.
- Configure el encendido inicial y las demoras del ciclo a fin de accionar múltiples tomacorrientes en intervalos definidos por el usuario.
- Supervise el consumo eléctrico de cada tomacorriente.
- Conexión al Sistema de Tierra::
- Todas las PDU cuentan con un tomacorriente/enchufe con conexión al sistema
- Certificaciones:
- Las PDU están Enistadas UL, NWGQ.E212076; FCC, ICES-003 Clase B; marca CE en todos los modelos.
- Condiciones de Operación:
  - Temperatura: -5 °C 52 °C (23 °F 125 °F)
  - Humedad Relativa: 10% 90%, sin condensación
  - Elevación: 0 10.000 pies (0 3000 metros)
  - Impacto y vibración: 5 Hz 500 Hz, 0.5 g (0.1 octavos/min)
  - Disipación Térmica: 90 BTU/h máximo
- Condiciones de Almacenamiento/Inactividad:
  - Temperatura: -25 °C 65 °C (13 °F 149 °F)
- Humedad Relativa: 10% 90%, sin condensación
- Elevación: 0 10,000 pies (0 3000 metros)
- Soportes de Montaje para Bastidor/Gabinete:
- Las PDU incluyen soportes de montaje para bastidores de 19" EIA.
- Los números de parte para PDU Verticales indicados en este documento no incluyen los soportes de montaje para bastidores y gabinetes, pero incluyen piezas metálicas de montaje que no requiere herramientas y que está separado por 64.75" (1645 mm).
- Se pueden utilizar piezas metálicas de montaje que no requiere herramientas para acoplar la PDU vertical al juego de soporte de montaje de la PDU incluido en el Gabinete TeraFrame Serie F más alto, el Gabinete GlobalFrame Serie GF, el Gabinete MegaFrame Serie M, el Gabinete SlimFrame Serie C o los Accesorios Administradores de Energía para estos gabinetes.
- Para pedir soportes de montaje individuales para bastidores y gabinetes, consulte Soportes de montaje para PDU verticales en la página 6.
- Acabado: Negro solamente

#### TABLA DE ENCHUFES/TOMACORRIENTES:

Monofásico/Bloqueo	NEMA L5-20P	NEMA L5-30P	NEMA L6-20P	NEMA L6-30P
	110-125 VAC/20A	110-125 VAC/30A	200-240 VAC/20A	200-240 VAC/30A
Trifásico/Bloqueo	NEMA L15-20P	NEMA L15-30P	NEMA L21-20P	NEMA L21-30P
	208 VAC/20A	208 VAC/30A	208 VAC/20A	208 VAC/30A
Toma Eléctrica:	IEC C20	IEC C20	IEC 16A 1P+N+E	IEC 32A 1P+N+E
Universal/Bloqueo	110-125 VAC/20A	200-240 VAC/20A	200-240 VAC/16A	200-240 VAC/32A

#### TABLA DEL RECEPTÁCULO PARA/TOMACORRIENTES:

Recentáculos/ Tomacorrientes





Características Incluidas	Basic PDU	Metered PDU	Monitored PDU	Controlled PDU
Montaje que no requiere herramientas en PDU verticales	•	•	•	•
Interruptores	0	0	0	•
Medidores Digitales		•	•	•
Acceso de Red			•	•
Puerto para sensor de Temperatura/Humedad			•	•
Compatible con SEMA			•	•
Salidas Controlables				•
Salidas Monitoreables				•

Nota: • medio incluido o medio opcional

Las PDU con clasificación superior a 20 Amperios requieren interruptores.

#### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

#### **PDU Verticales Básicas**

	Entrada			Salida		Dimensiones - in (mm)		
Número de parte	Amp	kW	Enchufe	Interruptores	Tomacorrientes	Altura	Ancho	Profundidad
PDU Monofásicas de 110-125 Voltios								
35643-1A2	30	2.9	NEMA L5-30P	2 x 20A	(24) C13, (6) C19	68.5 (1740)	2.0 (51)	3.5 (89)
			P	DU Monofásicas	s de 200-240 Voltios			
35622-1A1	20	3.3	NEMA 6-20P	No	(24) C13	68.5 (1740)	2.0 (51)	3.5 (89)
35623-1A1	20	3.3	NEMA L6-30P	2 x 20A	(24) 6-20R	68.5 (1740)	2.0 (51)	3.5 (89)
				PDU Trifásica	s de 208 Voltios			
35632-1A2	20	5.8	NEMA L21-20P	No	(24) 6-20R	68.5 (1740)	2.0 (51)	3.5 (89)
35633-1B2	30	8.6	NEMA L21-30P	3 x 20A	(24) 6-20R	68.5 (1740)	2.0 (51)	3.5 (89)
35815-1G3	60	12.6	IEC 60A 3P+E	3 x 20A	(42) C13	68.5 (1740)	2.0 (51)	3.5 (89)
35815-1G2	60	12.6	IEC 60A 3P+E	3 x 20A	(15) C13, (9) C19	68.5 (1740)	2.0 (51)	3.5 (89)
35616-1A1	60	17.3	IEC 60A 3P+E	6 x 20A	(12) C19	68.5 (1740)	2.0 (51)	3.5 (89)

Nota: Pida los Soportes de Montaje por Separado. La columna Amp de entrada muestra el valor nominal máximo de la clasificación del tomacorriente/enchufe y disyuntor. El código de regulación UL/NEC exige que las clasificaciones actuales en las etiquetas de productos se reduzcan al 80 % de los valores nominales máximos (por ejemplo: 20 Amp = 16 Amp en la etiqueta del producto UL). Para la columna kW de entrada, todos los valores son cálculos de potencia máxima limitada por UL para usar en Norteamérica. En las PDU de 60 A, el enchufe IEC 60 A está clasificado para 60 A, pero la entrada máxima es 35 A (12.6 kW) en PDU de tres disyuntores.

#### **PDU Verticales Monitoreables**

		Ent	trada		Salida	Dime	Dimensiones - in (mm)		
Número de parte	Amp	kW	Enchufe	Interruptores	Tomacorrientes	Altura	Ancho	Profundidad	
				PDU Monofásicas	de 110-125 Voltios				
35643-2A1	30	2.9	NEMA L5-30P	2 x 20A	(24) 5-20R	68.5 (1740)	2.0 (51)	3.5 (89)	
35643-2A2	30	2.9	NEMA L5-30P	2 x 20A	(24) C13, (6) C19	68.5 (1740)	2.0 (51)	3.5 (89)	
				PDU Monofásicas	de 200-240 Voltios				
35623-2A1	20	3.3	NEMA L6-30P	2 x 20A	(24) 6-20R	68.5 (1740)	2.0 (51)	3.5 (89)	
35822-2C1	30	5.0	NEMA L6-30P	2 x 15A	(24) C13	68.5 (1740)	2.0 (51)	3.5 (89)	
35623-2A2	30	5.0	NEMA L6-30P	2 x 20A	(24) C13, (6) C19	68.5 (1740)	2.0 (51)	3.5 (89)	
_			PDU Trifásicas W	/YE de 10/208 Volti	os (salida de 208 voltios de L6-	20R)			
35632-2A1	20	5.8	NEMA L21-20P	No	(24) 5-20R	68.5 (1740)	2.0 (51)	3.5 (89)	
35632-2A7	20	5.8	NEMA L21-20P	No	(24) 5-20R, (6) L6-20	68.5 (1740)	2.0 (51)	3.5 (89)	
25633-2A1	30	8.6	NEMA L21-30P	3 x 20A	(24) 5-20R	68.5 (1740)	2.0 (51)	3.5 (89)	
<u> </u>				PDU Trifásicas	de 208 Voltios			•	
35632-2A2	20	5.8	NEMA L21-20P	No	(24) 6-20R	68.5 (1740)	2.0 (51)	3.5 (89)	
35633-2C4	30	8.6	NEMA L15-30P	3 x 20A	(24) C13, (6) C19	68.5 (1740)	2.0 (51)	3.5 (89)	
35633-2B2	30	8.6	NEMA L21-30P	3 x 20A	(24) 6-20R	68.5 (1740)	2.0 (51)	3.5 (89)	
35815-2G1	60	12.6	IEC 60A 3P+E	3 x 20A	(24) C13	68.5 (1740)	2.0 (51)	3.5 (89)	

Nota: Pida los Soportes de Montaje por Separado. La columna Amp de entrada muestra el valor nominal máximo de la clasificación del tomacorriente/enchufe y disyuntor. El código de regulación UL/NEC exige que las clasificaciones actuales en las etiquetas de productos se reduzcan al 80 % de los valores nominales máximos (por ejemplo: 20 Amp = 16 Amp en la etiqueta del producto UL). Para la columna kW de entrada, todos los valores son cálculos de potencia máxima limitada por UL para usar en Norteamérica. En las PDU de 60 A, el enchufe IEC 60 A está clasificado para 60 A, pero la entrada máxima es 35 A (12.6 kW) en PDU de tres disyuntores.

#### **PDU Verticales Medibles**

		Entrada			Salida		Dimensiones - in (mm)	
Número de parte	Amp	kW	Enchufe	Interruptores	Tomacorrientes	Altura	Ancho	Profundidad
			PI	DU Monofásicas	s de 200-240 Voltios			
35821-3B3	20	3.3	NEMA L6-20P	1 x 20A	(24) C13, (4) C19	68.5 (1740)	2.0 (51)	3.5 (89)
35822-3C3	30	5.0	NEMA L6-30P	2 x 20A	(24) C13, (4) C19	68.5 (1740)	2.0 (51)	3.5 (89)
35821-3A3	16	2.7	IEC 16A 1P+N+E	1 x 16A	(24) C13, (4) C19	68.5 (1740)	2.0 (51)	3.5 (89)
35823-3G3	32	5.3	IEC 32A 1P+N+E	2 x 16A	(24) C13, (4) C19	68.5 (1740)	2.0 (51)	3.5 (89)
			PI	DU Trifásicas DI	ELTA de 208 Voltios			
35632-3A2	20	5.8	NEMA L21-20P	No	(24) 6-20R	68.5 (1740)	2.0 (51)	3.5 (89)
35633-3B2	30	8.6	NEMA L21-30P	3 x 20A	(24) 6-20R	68.5 (1740)	2.0 (51)	3.5 (89)
35815-3G2	60	12.6	IEC 60A 3P+E	3 x 20A	(15) C13, (9) C19	68.5 (1740)	2.0 (51)	3.5 (89)
35616-3A1	60	17.3	IEC 60A 3P+E	6 x 20A	(12) C19	68.5 (1740)	2.0 (51)	3.5 (89)

Nota: Pida los Soportes de Montaje por Separado. La columna Amp de entrada muestra el valor nominal máximo de la clasificación del tomacorriente/enchufe y disyuntor. El código de regulación UL/NEC exige que las clasificaciones actuales en las etiquetas de productos se reduzcan al 80 % de los valores nominales máximos (por ejemplo: 20 Amp = 16 Amp en la etiqueta del producto UL). Para la columna kW de entrada, todos los valores son cálculos de potencia máxima limitada por UL para usar en Norteamérica. En las PDU de 60 A, el enchufe IEC 60 A está clasificado para 60 A, pero la entrada máxima es 35 A (12.6 kW) en PDU de tres disyuntores.

#### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

# PDU Básicas, Horizontales para Montaje en Bastidor

		Ent	rada		Salida	Dim	ensiones - in (r	nm)
Número de parte	Amp	kW	Enchufe	Interruptores	Tomacorrientes	Altura	Ancho	Profundidad
PDU Monofásicas de 110-125 Voltios								
35692-111	20	1.9	NEMA 5-20P	No	(4) C13, (4) C19	1U	19"EIA	1.9 (48)
35692-121	20	1.9	NEMA L5-20P	No	(4) C13, (4) C19	1U	19"EIA	1.9 (48)
35693-112	30	2.9	NEMA L5-30P	2 x 20A	(12) 5-20R	1U	19"EIA	6.5 (165)
35693-113	30	2.9	NEMA L5-30P	2 x 20A	(20) 5-20R	2U	19"EIA	6.0 (152)
35693-111	30	2.9	NEMA L5-30P	2 x 20A	(12) C13	1U	19"EIA	6.5 (165)
			PDU N	/lonofásicas de 1	10-125 o 200-240 Voltios			
35662-112	16	2.7	IEC C20*	No	(10) C13	1U	19"EIA	1.6 (41)
35662-111	16	2.7	IEC C20*	No	(16) C13	1U	19"EIA	4.5 (114)
			P	DU Monofásicas	de 200-240 Voltios			
13653-701	20	3.3	NEMA 6-20P	1 x 20A	(12) 6-20R	1U	19"EIA	6.5 (165)
35682-111	20	3.3	NEMA 6-20P	No	(4) C13, (4) C19	1U	19"EIA	1.9 (48)
13653-702	20	3.3	NEMA L6-20P	1 x 20A	(12) 6-20R	1U	19"EIA	6.5 (165)
35682-121	20	3.3	NEMA L6-20P	No	(4) C13, (4) C19	1U	19"EIA	1.9 (48)
35683-111	30	5.0	NEMA L6-30P	2 x 20A	(12) C13	1U	19"EIA	6.5 (165)
35663-111	32	5.3	IEC 32A 1P+N+E	2 x 16A	(12) C13	1U	19"EIA	6.5 (165)
	·		_	PDU Trifásica	s de 208 Voltios			
35676-111	60	17.3	IEC 60A 3P+E	6 x 20A	(12) C19	2U	19"EIA	9.0 (230)

Nota: Incluye Soportes de Montaje para Bastidor/Gabinetes de 19" EIA. Pida el cable de alimentación para los Modelos con Toma C20 por Separado. La columna Amp de entrada muestra el valor nominal máximo de la clasificación del tomacorriente/enchufe y disyuntor. El código de regulación UL/NEC exige que las clasificaciones actuales en las etiquetas de productos se reduzcan al 80 % de los valores nominales máximos (por ejemplo: 20 Amp = 16 Amp en la etiqueta del producto UL). Para la columna kW de entrada, todos los valores son cálculos de potencia máxima limitada por UL para usar en Norteamérica.

### PDU Medibles, Horizontales para Montaje en Bastidor

		Ent	trada		Salida		Dims - in (mm)		
Número de parte	Amp	kW	Enchufe	Interruptores	Tomacorrientes	Altura	Ancho	Profundidad	
	PDU Monofásicas de 110-125 Voltios								
35692-211	20	1.9	NEMA 5-20P	No	(4) C13, (4) C19	1U	19"EIA	1.9 (48)	
35692-221	20	1.9	NEMA L5-20P	No	(4) C13, (4) C19	1U	19"EIA	1.9 (48)	
35693-212	30	2.9	NEMA L5-30P	2 x 20A	(12) 5-20R	1U	19"EIA	6.5 (165)	
35693-213	30	2.9	NEMA L5-30P	2 x 20A	(20) 5-20R	2U	19"EIA	6.0 (152)	
35693-211	30	2.9	NEMA L5-30P	2 x 20A	(12) C13	1U	19"EIA	6.5 (165)	
	PDU Monofásicas de 110-125 o 200-240 Voltios								
35662-212	16	2.7	IEC C20*	No	(10) C13	1U	19"EIA	1.6 (41)	
35662-211	16	2.7	IEC C20*	No	(16) C13	1U	19"EIA	4.5 (114)	
			P	DU Monofásicas	s de 200-240 Voltios				
13653-751	20	3.3	NEMA 6-20P	1 x 20A	(12) 6-20R	1U	19"EIA	6.5 (165)	
35682-211	20	3.3	NEMA 6-20P	No	(4) C13, (4) C19	1U	19"EIA	1.9 (48)	
13653-752	20	3.3	NEMA L6-20P	1 x 20A	(12) 6-20R	1U	19"EIA	6.5 (165)	
35682-221	20	3.3	NEMA L6-20P	No	(4) C13, (4) C19	1U	19"EIA	1.9 (48)	
35683-211	30	5.0	NEMA L6-30P	2 x 20A	(12) C13	1U	19"EIA	6.5 (165)	
35882-2A2	30	5.0	NEMA L6-30P	2 x 15A	(24) C13	2U	19"EIA	8.0 (203)	
35663-211	32	5.3	IEC 32A 1P+N+E	2 x 16A	(12) C13	1U	19"EIA	6.5 (165)	

Nota: Incluye Soportes de Montaje para Bastidor/Gabinetes de 19" EIA. Pida el cable de alimentación para los Modelos con Toma C20 por Separado. La columna Amp de entrada muestra el valor nominal máximo de la clasificación del tomacorriente/enchufe y disyuntor. El código de regulación UL/NEC exige que las clasificaciones actuales en las etiquetas de productos se reduzcan al 80 % de los valores nominales máximos (por ejemplo: 20 Amp = 16 Amp en la etiqueta del producto UL). Para la columna kW de entrada, todos los valores son cálculos de potencia máxima limitada por UL para usar en Norteamérica.

## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

#### PDU Monitoreables, Horizontales para Montaje en Bastidor

	Entrada			Salida		Dimensiones - in (mm)		
Número de parte	Amp	kW	Enchufe	Interruptores	Tomacorrientes	Altura	Ancho	Profundidad
PDU Monofásicas de 200-240 Voltios								
35882-3A1	30	5.0	NEMA L6-30P	2 x 15A	(24) L6-15R	2U	19"EIA	8.0 (203)
35882-3A2	30	5.0	NEMA L6-30P	2 x 15A	(24) C13	2U	19"EIA	8.0 (203)
PDU Trifásicas DELTA de 208 Voltios (salida de 208 voltios)								
35676-311	60	17.3	IEC 60A 3P+E	6 x 20A	(12) C19	2U	19"EIA	9.0 (230)

Nota: Incluye Soportes de Montaje para Bastidor/Gabinetes de 19" EIA. La columna Amp de entrada muestra el valor nominal máximo de la clasificación del tomacorriente/enchufe y disyuntor. El código de regulación UL/NEC exige que las clasificaciones actuales en las etiquetas de productos se reduzcan al 80 % de los valores nominales máximos (por ejemplo: 20 Amp = 16 Amp en la etiqueta del producto UL). Para la columna kW de entrada, todos los valores son cálculos de potencia máxima limitada por UL para usar en Norteamérica.

# PDU Controlables, Horizontales para Montaje en Bastidor

	Entrada		Salida		Dimensiones - in (mm)			
Número de parte	Amp	kW	Enchufe	Disyuntores	Tomacorrientes	Altura	Ancho	Profundidad
	PDU Monofásicas de 200-240 Voltios							
35882-5A2	30	5.0	NEMA L6-30P	2 x 15A	(24) C13	1U	19"EIA	28 (711)
35883-5B2	32	5.3	IEC 32A 1P+N+E	2 x 16A	(24) C13	1U	19"EIA	28 (711)

Nota: Incluye Soportes de Montaje para Bastidor o Gabinetes de 4 postes de 19" EIA. Requiere Soporte Delantero y Trasero. La columna Amp de entrada muestra el valor nominal máximo de la clasificación del tomacorriente/enchufe y disyuntor. El código de regulación UL/NEC exige que las clasificaciones actuales en las etiquetas de productos se reduzcan al 80 % de los valores nominales máximos (por ejemplo: 20 Amp = 16 Amp en la etiqueta del producto UL). Para la columna kW de entrada, todos los valores son cálculos de potencia máxima limitada por UL para usar en Norteamérica.



#### **ACCESORIOS**

#### Cables de alimentación de entrada de PDU IEC C20

Cables de alimentación de entrada para usar con PDU eConnect que tienen tomas IEC C20.

- Seleccione el cable de alimentación que coincida con la conexión de energía en la instalación.
- El conector IEC C19 se anexa a la toma C20 en la PDU
- Se venden individualmente, solicite un cable de alimentación por PDU.

Part Number	Description	Shipping Weight Ib (kg)
17763-001	Cable de alimentación de entrada de la PDU, 110-125 VAC o 200- 240 VAC, conector IEC C19 al enchufe IEC C20, 10' de largo (3 m)	3 (1.4)
17763-002	Cable de alimentación de entrada de la PDU, 110-125 VAC, conector IEC C19 al enchufe NEMA 5-15P, 8'2" de largo (2.4 m)	3 (1.4)
17763-003	Cable de alimentación de entrada de la PDU, 110-125 VAC, conector IEC C19 al enchufe NEMA 5-20P, 8'2" de largo (2.4 m)	3 (1.4)
17763-004	Cable de alimentación de entrada de la PDU, 200-240 VAC, conector IEC C19 al enchufe NEMA 6-15P, 8'2" de largo (2.4 m)	3 (1.4)
17763-005	Cable de alimentación de entrada de la PDU, 200-240 VAC, conector IEC C19 al enchufe NEMA 6-20P, 8'2" de largo (2.4 m)	3 (1.4)
17763-006	Cable de alimentación de entrada de la PDU, 110-125 VAC, conector IEC C19 al enchufe NEMA L5-15P, 10' de largo (3 m)	3 (1.4)
17763-007	Cable de alimentación de entrada de la PDU, 110-125 VAC, conector IEC C19 al enchufe NEMA L5-20P, 10' de largo (3 m)	3 (1.4)
17763-008	PCable de alimentación de entrada de la PDU, 200-240 VAC, conector IEC C19 al enchufe NEMA L6-15P, 10' de largo (3 m)	3 (1.4)
17763-009	Cable de alimentación de entrada de la PDU, 200-240 VAC, conector IEC C19 al enchufe NEMA L6-20P, 10' de largo (3 m)	3 (1.4)
17763-010	Cable de alimentación de entrada de la PDU, 200-240 VAC, conector IEC C19 al enchufe IEC 16A 2P+E, 10' de largo (3 m)	3 (1.4)

#### Enchufe de cable de alimentación:

Enchufes con bloque (monofásicos)

NEMA L5-15P	NEMA L5-20P	NEMA L6-15P	NEMA L6-20P
NEMA 5-15P	NEMA 5-20P	NEMA 6-15P	NEMA 6-20P
<b>①</b>	••	•••	$\odot$

Enchufes IEC

**Enchufes rectos** 

(M (M)	٥
IEC 60320 C-19/C-20	IEC 16A 1P+N+E

#### ACCESORIOS

# Juego de Soporte de Montaje para PDU Vertical

Utilizado para conectar PDU Verticales y Tomas Múltiples de Bastidores y Gabinetes CPI.

- Cada juego de Soporte de Montaje incluye un par de soportes de montaje para sostener la PDU o la Toma Múltiple.
- Seleccione el juego que coincida con el modelo de gabinete o bastidor.

Número de parte	Descripción	Peso de envío en Ib (kg)
39110-C01	Para el Sistema de Gabinetes TeraFrame Serie F de Generación 3 o el Sistema de Gabinetes GlobalFrame Serie GF de Generación 2	2 (0.9)
13780-C01	Para el Sistema de Gabinetes TeraFrame Serie F	2 (0.9)
25140-701	Para el Sistema de Gabinetes GlobalFrame Serie GF	2 (0.9)
13762-701	Para el Sistema de Gabinetes MegaFrame Serie M o el Sistema de Gabinetes SlimFrame Serie C	2 (0.9)
35700-701	Para Sistemas de Bastidores	2 (0.9)

Nota: Se incluyen los Juegos de Soporte de Montaje con los Sistemas de Gabinete CPI.



39110-C01









35700-701

