



MODELOS Y ESPECIFICACIONES DE UNIDADES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA (PDU)

Actualizado en Enero de 2019

PDU's Básicos



Distribución Confiable de Energía

Modelo	Voltaje Nominal de CA (50Hz / 60Hz)	Corriente de Entrada Máxima ^(A)	Bancos de Salida	Capacidad Nominal de Carga ^(B)	Tipo de Clavija de Entrada	Longitud del Cable de Alimentación	Tomacorrientes ^(C) (Cantidad y Tipo)	Tamaño del Rack ^(D)
PDU's BÁSICOS MONOFÁSICOS HORIZONTALES								
PDU1215	100V / 120V / 127V	15 A	1	1.8 kW	5-15P	4.57 m [15 pies]	13 (5-15R)	1U o 0U (44.45 cm [17.5"])
PDU1220	100V / 120V / 127V	20 A	1	2.4 kW	5-20P	4.57 m [15 pies]	13 (5-15/20R)	1U o 0U (44.45 cm [17.5"])
PDU1220T	100V / 120V / 127V	20 A	1	2.4 kW	L5-20P	4.57 m [15 pies]	13 (5-15/20R)	1U o 0U (44.45 cm [17.5"])
PDU2430	100V / 120V / 127V	30 A	2	2.9 kW	L5-30P	4.57 m [15 pies]	24 (5-15R)	1U o 0U (44.45 cm [17.5"])
PDU12IEC	100V a 240V	16 A	1	1.6 kW ~ 3.8 kW	Entrada C20 ^(E)	N/A ^(F)	14 (12 C13 + 2 C19)	1U o 0U (44.45 cm [17.5"])
PDU12V	100V a 240V	16 A	1	1.6 kW ~ 3.8 kW	6 opciones (entrada C20) ^(G,H)	3.05 m [10 pies]	14 (12 C13 + 2 C19)	1U o 0U (44.45 cm [17.5"])
PDUH20DV	100V a 240V	20 A	1	1.6 kW ~ 3.8 kW	L6-20P (entrada C20) ^(I)	3.66 m [12 pies]	14 (12 C13 + 2 C19)	1U o 0U (43.81 cm [17.25"])
PDUH20HVL6	208V / 240V	20 A	1	3.3kW / 3.8kW	L6-20P	4.57 m [15 pies]	14 (12 C13 + 2 C19)	1U o 0U (43.81 cm [17.25"])
PDU1230	208V / 240V	30 A	1	4.8kW / 5.8kW	L6-30P	4.57 m [15 pies]	20 (16 C13 + 4 C19)	1U o 0U (44.45 cm [17.5"])
PDUH30HV	208V / 240V	30 A	2	5kW / 5.8kW	L6-30P	3.66 m [12 pies]	10 (C13)	1U o 0U (44.45 cm [17.5"])
PDUH30HV19	208V / 240V	30 A	2	5kW / 5.8kW	L6-30P	3.66 m [12 pies]	4 (C19)	1U o 0U (44.45 cm [17.5"])
PDUH32HV	230V	32 A	2	7.4 kW	IEC-309 Azul de 32A (2P+E)	3.66 m [12 pies]	10 (C13)	1U o 0U (44.45 cm [17.5"])
PDUH32HV19	230V	32 A	2	7.4 kW	IEC-309 Azul de 32A (2P+E)	3.66 m [12 pies]	4 (C19)	1U o 0U (44.45 cm [17.5"])
PDU's BÁSICOS MONOFÁSICOS VERTICALES								
PDU1415	100V / 120V / 127V	15 A	1	1.8 kW	5-15P	4.57 m [15 pies]	14 (5-15R)	0U (61 cm [24"])
PDUV15	100V / 120V / 127V	15 A	1	1.4 kW	5-15P	4.57 m [15 pies]	14 (5-15R)	0U (91 cm [36"])
PDU1420T	100V / 120V / 127V	20 A	1	2.4 kW	L5-20P	4.57 m [15 pies]	14 (5-15/20R)	0U (61 cm [24"])
PDUV20	100V / 120V / 127V	20 A	1	1.9 kW	L5-20P / 5-20P ^(J)	4.57 m [15 pies]	14 (5-15/20R)	0U (91 cm [36"])
PDU40TDUAL	100V / 120V / 127V	2 x 20 A	2	3.8 kW	2 x L5-20P / 2 x 5-20P ^(K)	2 x 3.05 m [10 pies]	40 (5-15/20R)	0U (178 cm [70"])
PDUV30HV	208V / 240V	30 A	2	5 kW / 5.8kW	L6-30P	3.05 m [10 pies]	38 (32 C13 + 6 C19)	0U (162 cm [63.75"])
PDU's BÁSICOS MONOFÁSICOS HORIZONTALES / SWITCHES DE RED NO ADMINISTRADOS								
NSU-G16	100V / 120V / 127V	12A	1	1.4 kW	5-15P	1.83 m [6 pies]	24 (8 5-15R + 16 RJ45 ^(L))	1U (44.5 cm [17.5"])
NSU-G24	100V / 120V / 127V	12A	1	1.4 kW	5-15P	1.83 m [6 pies]	36 (12 5-15R + 24 RJ45 ^(L))	1U (44.5 cm [17.5"])
NSU-G24C2	100V / 120V / 127V	12A	1	1.4 kW	5-15P	1.83 m [6 pies]	38 (12 5-15R + 24 RJ45 ^(L) + 2 SFP ^(M))	1U (44.5 cm [17.5"])
NSU-G24C2P08	100V / 120V / 127V	12A	1	1.4 kW	5-15P	1.83 m [6 pies]	38 (12 5-15R + 24 RJ45 ^(L,K) + 2 SFP ^(M))	1U (44.5 cm [17.5"])



¡ENCUÉNTRALO RÁPIDO! Pruebe nuestra guía selectora de PDU interactiva en www.tripplite.com/pduguide










































































PDU's Básicos	1	PDU's Controlables	4	Cables de Alimentación	7
PDU's con Medidor Digital	2	PDU's con ATS	6	Guía de Tomacorrientes y Clavijas	10
PDU's Monitoreables	3	PDU's Hot-Swap	7	Accesorios para PDU	11

Modelo	Voltaje Nominal de CA (50Hz / 60 Hz)	Corriente de Entrada Máxima ^(A)	Bancos de Salida	Capacidad Nominal de Carga ^(B)	Tipo de Clavija de Entrada	Longitud del Cable de Alimentación	Tomacorrientes ^(H) (Cantidad y Tipo)	Tamaño del Rack ^(I)
PDU's BÁSICOS MONOFÁSICOS HORIZONTALES / SWITCHES DE RED ADMINISTRADOS								
NSS-G16D2	100V / 120V / 127V	12A	1	1.4 kW	5-15P	1.83 m [6 pies]	27 (8 5-15R ^(M) + 17 RJ45 ^(N) + 2 SFP ^(J))	1U (44.5 cm [17.5"])
NSS-G24D2	100V / 120V / 127V	12A	1	1.4 kW	5-15P	1.83 m [6 pies]	39 (12 5-15R ^(M) + 25 RJ45 ^(N) + 2 SFP ^(J))	1U (44.5 cm [17.5"])
NSS-G24D2P24	100V / 120V / 127V	12A	1	1.4 kW	5-15P	1.83 m [6 pies]	39 (12 5-15R ^(M) + 25 RJ45 ^(L) + 2 SFP ^(J))	1U (44.5 cm [17.5"])

Las certificaciones varían por modelo. **(A)** La corriente de entrada disminuida por agencia es 80% del máximo. (No aplica para aplicaciones de 230V). **(B)** La capacidad de carga varía con el voltaje y la disminución aplicable. **(C)** Para aplicaciones de 230V, conecte la entrada a un cable de entrada suministrado por el usuario con una clavija específica para la región. **(D)** Incluye cable de entrada fijo que termina en C20, más adaptadores para C14, 5-15P, 5-20P, L5-20P y L6-20P. **(E)** Incluye clavijas de seguridad L5-20P con adaptadores para convertir a clavijas con paletas rectas 5-20P. **(F)** Cable suministrado por el usuario. **(G)** Los tomacorrientes 5-15/20R son compatibles con las clavijas 5-15P y 5-20P. **(H)** 1U y 2U representan instalación horizontal en rack. 0U representa instalación vertical en rack. Los soportes incluidos también permiten la instalación en superficie. Modelos de 1U selectos también soportan la instalación vertical con el accesorio PDU-SIDEBRKT opcional. **(I)** Puertos Gigabit. **(J)** Puertos de Enlace de Subida Combinados Mini-GbIC. **(K)** 8 puertos POE+ (120W). **(L)** 24 puertos POE+ (240W). **(M)** Tomacorrientes con protección contra sobretensiones ISOBAR®.

PDU's con Medidor Digital

Modelo	Voltaje Nominal de CA (50Hz / 60 Hz)	Corriente de Entrada Máxima ^(A,B)	Bancos de Salida con Medidor Digital	Capacidad Nominal de Carga ^(C,D)	Tipo de Clavija de Entrada	Longitud del Cable de Alimentación	Tomacorrientes ^(H) (Cantidad y Tipo)	Tamaño del Rack ^(I)
PDU's MONOFÁSICOS CON MEDIDOR DIGITAL HORIZONTALES								
PDU MH15	100V / 120V / 127V	15A	1	1.4 kW	5-15P 	4.57 m [15 pies]	13 (5-15R) 	1U o 0U (44.45 cm [17.5"])
PDU MH15-6	100V / 120V / 127V	15A	1	1.4 kW	5-15P 	1.83 m [6 pies]	13 (5-15R) 	1U o 0U (44.45 cm [17.5"])
PDU MH15-ISO	100V / 120V / 127V	15A	1	1.4 kW	5-15P 	4.57 m [15 pies]	14 (5-15R) 	1U o 0U (44.45 cm [17.5"])
PDU MH15-RA	100V / 120V / 127V	15A	1	1.4 kW	5-15P 	4.57 m [15 pies]	13 (5-15R) 	1U o 0U (44.45 cm [17.5"])
PDU MH20	100V / 120V / 127V	20A	1	1.9 kW	L5-20P / 5-20P ^(E)  	4.57 m [15 pies]	12 (5-15/20R) 	1U o 0U (44.45 cm [17.5"])
PDU MH20-6	100V / 120V / 127V	20A	1	1.9 kW	L5-20P / 5-20P ^(E)  	1.83 m [6 pies]	12 (5-15/20R) 	1U o 0U (44.45 cm [17.5"])
PDU MH20-ISO	100V / 120V / 127V	20A	1	1.9 kW	L5-20P / 5-20P ^(E)  	4.57 m [15 pies]	14 (12 5-15/20R + 2 5-15R) ^(J)  	1U o 0U (44.45 cm [17.5"])
PDU MH30	100V / 120V / 127V	30A	2	2.9 kW	L5-30P 	4.57 m [15 pies]	12 (5-15/20R) 	1U
PDU MH16HV	200V / 220V / 230V / 240V	16A	1	3.7 kW	IEC-309 Azul de 16A (2P+E) 	2.44 m [8 pies]	10 (8 C13 y 2 C19)  	1U o 0U (44.45 cm [17.5"])
PDU MH20HV	208V / 230V / 240V	20A	1	3.2kW ~ 3.8kW	L6-20P (entrada C20) ^(F)  	3.66 m [12 pies]	10 (8 C13 y 2 C19)  	1U
PDU MH30HV	208V / 240V	30A	2	5.8 kW	L6-30P 	3.66 m [12 pies]	18 (16 C13 y 2 C19)  	2U
PDU MH32HV	230V	32A	2	7.4 kW	IEC-309 Azul de 32A (2P+E) ^(G) 	3.66 m [12 pies]	18 (16 C13 y 2 C19)  	2U
PDU's MONOFÁSICOS CON MEDIDOR DIGITAL VERTICALES								
PDU MV15	100V / 120V / 127V	15A	1	1.4 kW	5-15P 	4.57 m [15 pies]	16 (5-15R) 	0U (122 cm [48"])
PDU MV15-24	100V / 120V / 127V	15A	1	1.4 kW	5-15P 	4.57 m [15 pies]	8 (5-15R) 	0U (61 cm [24"])
PDU MV15-36	100V / 120V / 127V	15A	1	1.4 kW	5-15P 	4.57 m [15 pies]	14 (5-15R) 	0U (91 cm [36"])
PDU MV20	100V / 120V / 127V	20A	1	1.9 kW	L5-20P / 5-20P ^(E)  	4.57 m [15 pies]	28 (5-15/20R) 	0U (152.4 cm [60"])
PDU MV20-24	100V / 120V / 127V	20A	1	1.9 kW	L5-20P / 5-20P ^(E)  	4.57 m [15 pies]	6 (5-15/20R) 	0U (61 cm [24"])
PDU MV20-36	100V / 120V / 127V	20A	1	1.9 kW	L5-20P / 5-20P ^(E)  	4.57 m [15 pies]	14 (5-15/20R) 	0U (91 cm [36"])
PDU MV20-72	100V / 120V / 127V	20A	1	1.9 kW	L5-20P / 5-20P ^(E)  	4.57 m [15 pies]	36 (5-15/20R) 	0U (1.83 m [72"])
PDU MV40	100V / 120V / 127V	2 x 20A	2	3.8 kW	2 x L5-20P / 2 x 5-20P ^(E)    	2 x 3.05 m [10 pies]	32 (5-15/20R) 	0U (181 cm [71.25"])
PDU MV30	100V / 120V / 127V	30A	2	2.9 kW	L5-30P 	3.05 m [10 pies]	24 (5-15/20R) 	0U (162 cm [63.75"])
PDU MV16HV	200V / 220V / 230V / 240V	16A	1	3.7 kW	IEC-309 Azul de 16A (2P+E) 	2.44 m [8 pies]	38 (32 C13 + 6 C19)  	0U (162 cm [63.75"])
PDU MV20HV	208V / 230V / 240V	20A	1	3.2kW ~ 3.8kW	L6-20P (entrada C20) ^(F)  	3.05 m [10 pies]	38 (32 C13 + 6 C19)  	0U (162 cm [63.75"])
PDU MV30HV	208V / 240V	30A	2	5kW / 5.8kW	L6-30P 	3.05 m [10 pies]	30 (24 C13 y 6 C19)  	0U (162 cm [63.75"])
PDU MV30HV2	208V / 240V	30A	2	5.8 kW	L6-30P 	3.05 m [10 pies]	48 (40 C13 + 8 C19)  	0U (178 cm [70"])
PDU MV32HV	230V	32A	2	7.4 kW	IEC-309 Azul de 32A (2P+E) 	3.05 m [10 pies]	48 (40 C13 + 8 C19)  	0U (178 cm [70"])

PDU's con Medidor Digital



Distribución Confiable de Energía



Monitoreo de Corriente

Modelo	Voltaje Nominal de CA (50Hz / 60Hz)	Corriente de Entrada Máxima ^(A,B)	Bancos de Salida con Medidor Digital	Capacidad Nominal de Carga ^(C,D)	Tipo de Clavija de Entrada	Longitud del Cable de Alimentación	Tomacorrientes ^(H) (Cantidad y Tipo)	Tamaño del Rack ^(I)
PDU's CON MEDIDOR DIGITAL VERTICALES (Entrada Trifásica, Salida Monofásica)								
PDU3MV6L2120LV	208V Entrada Trifásica, 120V Salida	16 A	3	5.7 kW	L21-20P	1.83 m [6 pies]	42 (5-15/20R)	0U (178 cm [70"])
PDU3MV6L2120	208V Entrada Trifásica, 120V / 208V Salida	16 A	3	5.7 kW	L21-20P	1.83 m [6 pies]	48 (36 C13 + 6 C19 + 6 5-15/20R)	0U (178 cm [70"])
PDU3MV6L2120B	208V Entrada Trifásica, 120V / 208V Salida	16 A	3	5.7 kW	L21-20P	1.83 m [6 pies]	27 (21 5-15/20R + 6 L6-20R)	0U (178 cm [70"])
PDU3MV6L2130	208V Entrada Trifásica, 120V / 208V Salida	24 A	3	8.6 kW	L21-30P	1.83 m [6 pies]	48 (36 C13 + 6 C19 + 6 5-15/20R)	0U (178 cm [70"])
PDU3MV6L2130A	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	24 A	3	8.6 kW	L21-30P	1.83 m [6 pies]	45 (36 C13 + 9 C19)	0U (178 cm [70"])
PDU3MV6H50	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	35 A	3	12.6 kW	50 A Hubbell CS8365C	1.83 m [6 pies]	45 (36 C13 + 9 C19)	0U (178 cm [70"])
PDU3MV6H50A	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	40 A	3	14.4 kW	50 A Hubbell CS8365C	1.83 m [6 pies]	45 (36 C13 + 6 C19 + 3 L6-30R)	0U (178 cm [70"])
PDU3XMV6G20	380V ~ 415V Entrada Trifásica, 200V ~ 240V Salida	16 A	3	11.5 kW	IEC-309 Rojo de 16 A (3P+N+E) ^(E)	1.83 m [6 pies]	45 (36 C13 + 9 C19)	0U (178 cm [70"])
PDU3XMV6G32	400V Entrada Trifásica, 230V Salida	32 A	3	22.2 kW	IEC-309 Rojo de 32 A (3P+N+E) ^(E)	1.83 m [6 pies]	42 (36 C13 + 6 C19)	0U (178 cm [70"])
PDU3XMV6L2220	415V Entrada Trifásica, 240V Salida	16 A	3	11.5 kW	L22-20P	1.83 m [6 pies]	45 (36 C13 + 9 C19)	0U (178 cm [70"])

Las certificaciones varían por modelo. (A) Para modelos monofásicos, la corriente de entrada disminuida por agencia es 80% del máximo. (No aplica para aplicaciones de 230V). (B) La corriente de entrada trifásica está limitada por el tipo de clavija y/o la disminución por agencia. (C) La capacidad de carga varía con el voltaje y la disminución aplicable. (D) Carga balanceada (modelos trifásicos). (E) Incluye clavijas de seguridad L5-20P con adaptadores para convertir a clavija(s) con paletas rectas 5-20P. (F) Para aplicaciones de 230V, conecte la entrada a un cable de entrada suministrado por el usuario con una clavija específica para la región. (G) Clavija IEC 60309 resistente a salpicaduras con capacidad de protección IP44. (H) Los tomacorrientes 5-15/20R son compatibles con las clavijas 5-15P y 5-20P. (I) 1U y 2U representan instalación horizontal en rack. 0U representa instalación vertical en rack. Los soportes incluidos también permiten la instalación en superficie. Modelos de 1U selectos también soportan la instalación vertical con el accesorio PDU5IDEBRKT opcional. (J) Tomacorrientes con protección contra sobretensiones ISOBAR®.

PDU's Monitoreables



Distribución Confiable de Energía



Monitoreo de Corriente



Interfaz de Red

Modelo	Voltaje Nominal de CA (50Hz / 60Hz)	Corriente de Entrada Máxima ^(A,B)	Bancos de Salida con Medidor Digital	Capacidad Nominal de Carga ^(C,D)	Tipo de Clavija de Entrada	Longitud del Cable de Alimentación	Tomacorrientes ^(H) (Cantidad y Tipo)	Tamaño del Rack ^(I)
PDU's MONOFÁSICOS MONITOREABLES HORIZONTALES								
PDU MNH15	100V / 120V / 127V	15 A	1	1.8 kW	5-15P	3.66 m [12 pies]	8 (5-15R)	1U
PDU MNH20	100V / 120V / 127V	20 A	1	1.9 kW	L5-20P / 5-20P ^(E)	3.66 m [12 pies]	8 (5-15/20R)	1U
PDU MNH30	100V / 120V / 127V	30 A	2	2.9 kW	L5-30P	3.05 m [10 pies]	16 (5-15/20R)	2U
PDU MNH20HV	208V / 230V / 240V	20 A	1	3.2kW ~ 3.8kW	L6-20P (entrada C20) ^(F)	2.59 m [8.5 pies]	8 (C13)	1U
PDU MNH30HV	208V / 240V	30 A	2	5kW / 5.8kW	L6-30P	3.66 m [12 pies]	16 (12 C13 + 4 C19)	2U
PDU MNH32HV	230V	32 A	2	7.3 kW	IEC-309 Azul de 32 A (2P+E) ^(E)	3.66 m [12 pies]	16 tomacorrientes (12 C13 + 4 C19)	2U
PDU's MONOFÁSICOS MONITOREABLES VERTICALES								
PDU MNV15	100V / 120V / 127V	15 A	1	1.4 kW	5-15P	3.05 m [10 pies]	16 (5-15R)	0U (124.46 cm [49"])
PDU MNV20	100V / 120V / 127V	20 A	1	1.9 kW	L5-20P / 5-20P ^(E)	3.05 m [10 pies]	24 (5-15/20R)	0U (178 cm [70"])
PDU MNV30	100V / 120V / 127V	30 A	2	2.9 kW	L5-30P	3.05 m [10 pies]	24 (5-15/20R)	0U (178 cm [70"])
PDU MNV20HV	208V / 230V / 240V	20 A	1	3.2kW ~ 3.8kW	L6-20P (entrada C20) ^(F)	3.05 m [10 pies]	24 (20 C13 + 4 C19)	0U (178 cm [70"])
PDU MNV20HV2	208V / 230V / 240V	20 A	1	3.2kW ~ 3.8kW	L6-20P (entrada C20) ^(F)	3.05 m [10 pies]	20 (18 C13 y 2 C19)	0U (90.17 cm [35.5"])
PDU MNV30HV	208V / 240V	30 A	2	5kW / 5.8kW	L6-30P	3.05 m [10 pies]	24 (20 C13 + 4 C19)	0U (178 cm [70"])
PDU MNV30HV2	208V / 240V	30 A	2	5kW / 5.8kW	L6-30P	3.05 m [10 pies]	42 (36 C13 + 6 C19)	0U (178 cm [70"])
PDU MNV32HV2	208V / 240V	32 A	2	7.4 kW	IEC-309 Azul de 30 A (2P+E) ^(E)	3.05 m [10 pies]	42 (36 C13 + 6 C19)	0U (178 cm [70"])
PDU's TRIFÁSICOS, MONITOREABLES VERTICALES (Entrada Trifásica, Salida Monofásica)								
PDU3VN10L2120LV	208V Entrada Trifásica, 120V Salida	16 A	3	5.7 kW	L21-20P	3.05 m [10 pies]	36 (5-15/20R)	0U (178 cm [70"])
PDU3VN3L2120LV	208V Entrada Trifásica, 120V Salida	16 A	3	5.7 kW	L21-20P	91 cm [3 pies]	36 (5-15/20R)	0U (178 cm [70"])
PDU3VN10L1520	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	16 A	3	5.7 kW	L15-20P	3.05 m [10 pies]	36 (30 C13 + 6 C19)	0U (178 cm [70"])
PDU3VN3L1520	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	16 A	3	5.7 kW	L15-20P	91 cm [3 pies]	36 (30 C13 + 6 C19)	0U (178 cm [70"])
PDU3VN3L2120	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	16 A	3	5.7 kW	L21-20P	91 cm [3 pies]	36 (30 C13 + 6 C19)	0U (178 cm [70"])

PDU's Monitoreables



Distribución Confiable de Energía



Monitoreo de Corriente



Interfaz de Red

Modelo	Voltaje Nominal de CA (50Hz / 60Hz)	Corriente de Entrada Máxima ^(A,B)	Bancos de Salida con Medidor Digital	Capacidad Nominal de Carga ^(C,D)	Tipo de Clavija de Entrada	Longitud del Cable de Alimentación	Tomacorrientes ^(H) (Cantidad y Tipo)	Tamaño del Rack ^(I)
--------	-------------------------------------	--	--------------------------------------	---	----------------------------	------------------------------------	---	--------------------------------

PDU's TRIFÁSICOS MONITOREABLES VERTICALES (Entrada Trifásica, Salida Monofásica) CONTINUA

PDU3VN6L2120	208V Entrada Trifásica, 120V / 208V Salida	16A	3	5.8 kW	L21-20P	1.83 m [6 pies]	45 (36 C13 + 6 C19 + 3 5-15/20R)	0U (178 cm [70"])
PDU3VN10G30	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	24A	3	8.6 kW	IEC-309 Azul de 30A (3P+E) ^(E)	3.05 m [10 pies]	36 (30 C13 + 6 C19)	0U (178 cm [70"])
PDU3VN10G60BW	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	35A	3	14.5 kW	IEC-309 Azul de 30A (3P+E) ^(E)	3.05 m [10 pies]	48 (42 C13 + 6 C19)	0U (178 cm [70"])
PDU3VN3G30	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	24A	3	8.6 kW	IEC-309 Azul de 30A (3P+E) ^(E)	91 cm [3 pies]	48 (42 C13 + 6 C19)	0U (178 cm [70"])
PDU3VN6G30B	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	24A	3	8.6 kW	IEC-309 Azul de 30A (3P+E) ^(E)	1.83 m [6 pies]	48 (42 C13 + 6 C19)	0U (178 cm [70"])
PDU3VN10L1530;	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	24A	3	8.6 kW	L15-30P	3.05 m [10 pies]	48 (42 C13 + 6 C19)	0U (178 cm [70"])
PDU3VN3L1530	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	24A	3	8.6 kW	L15-30P	91 cm [3 pies]	48 (42 C13 + 6 C19)	0U (178 cm [70"])
PDU3VN6L1530B	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	24A	3	8.6 kW	L15-30P	1.83 m [6 pies]	48 (42 C13 + 6 C19)	0U (178 cm [70"])
PDU3VN10L2130	208V Entrada Trifásica, 120V / 208V Salida	24A	3	8.6 kW	L21-30P	3.05 m [10 pies]	45 (36 C13 + 6 C19 + 3 5-15/20R)	0U (178 cm [70"])
PDU3VN6L2130	208V Entrada Trifásica, 120V / 208V Salida	24A	3	8.6 kW	L21-30P	1.83 m [6 pies]	45 (36 C13 + 6 C19 + 3 5-15/20R)	0U (178 cm [70"])
PDU3VN6L2130B	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	24A	3	8.6 kW	L21-30P	1.83 m [6 pies]	48 (42 C13 + 6 C19)	0U (178 cm [70"])
PDU3VN3L2130	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	24A	3	8.6 kW	L21-30P	91 cm [3 pies]	45 (36 C13 + 6 C19 + 3 5-15/20R)	0U (178 cm [70"])
PDU3VN10H50	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	35A	3	12.6kW	50A Hubbell CS8365C	3.05 m [10 pies]	48 (42 C13 + 6 C19)	0U (178 cm [70"])
PDU3VN3H50	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	35A	3	12.6 kW	50A Hubbell CS8365C	91 cm [3 pies]	48 (42 C13 + 6 C19)	0U (178 cm [70"])
PDU3VN6H50B	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	35A	3	14.5 kW	50A Hubbell CS8365C	1.83 m [6 pies]	48 (42 C13 + 6 C19)	0U (178 cm [70"])
PDU3VN10G60	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	35A	3	12.6 kW	IEC-309 Azul de 60A (3P+E) ^(E)	3.05 m [10 pies]	48 (42 C13 + 6 C19)	0U (178 cm [70"])
PDU3VN3G60	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	35A	3	12.6 kW	IEC-309 Azul de 60A (3P+E) ^(E)	91 cm [3 pies]	48 (42 C13 + 6 C19)	0U (178 cm [70"])
PDU3VN6G60B	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	35A	3	14.5 kW	IEC-309 Azul de 60A (3P+E) ^(E)	1.83 m [6 pies]	48 (42 C13 + 6 C19)	0U (178 cm [70"])
PDU3VN6G60C	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	45A	3	18.7 kW	IEC-309 Azul de 60A (3P+E) ^(E)	1.83 m [6 pies]	36 (C13)	0U (178 cm [70"])
PDU3XVN10G16	400V Entrada Trifásica, 230V Salida	16A	3	11 kW	IEC-309 Rojo de 16A (3P+N+E) ^(E)	3.05 m [10 pies]	36 (30 C13 + 6 C19)	0U (178 cm [70"])
PDU3XVN3G16	400V Entrada Trifásica, 230V Salida	16A	3	11 kW	IEC-309 Rojo de 16A (3P+N+E) ^(E)	91 cm [3 pies]	36 (30 C13 + 6 C19)	0U (178 cm [70"])
PDU3XVN6G20	380V ~ 415V Entrada Trifásica Salida de 200V ~ 240V	16A	3	11.5 kW	IEC-309 Rojo de 16A (3P+N+E) ^(E)	1.83 m [6 pies]	48 (42 C13 + 6 C19)	0U (178 cm [70"])

Las certificaciones varían por modelo. (A) Para modelos monofásicos, la corriente de entrada disminuida por agencia es 80% del máximo. (No aplica para aplicaciones de 230 V). (B) La corriente de entrada trifásica está limitada por el tipo de clavija y/o la disminución por agencia. (C) La capacidad de carga varía con el voltaje y la disminución aplicable. (D) Carga balanceada (modelos trifásicos). (E) Incluye clavija de seguridad L5-20P con adaptador para convertir a clavija con paletas rectas 5-20P. (F) Para aplicaciones de 230V, conecte la entrada a un cable de entrada suministrado por el usuario con una clavija específica para la región. (G) Clavija IEC 60309 resistente a salpicaduras con capacidad de protección IP44. (H) Los tomacorrientes 5-15/20R son compatibles con las clavijas 5-15P y 5-20P. (I) 1U y 2U representan instalación horizontal en rack. 0U representa instalación vertical en rack. Los soportes incluidos también soportan la instalación en superficie. (J) Clavija de alimentación IP67 impermeable.

PDU's Controlables



Distribución Confiable de Energía



Monitoreo de Corriente



Interfaz de Red



Control individual de Tomacorrientes

Modelo	Voltaje Nominal de CA (50Hz / 60Hz)	Corriente de Entrada Máxima ^(A,B)	Bancos de Salida con Medidor Digital	Capacidad Nominal de Carga ^(C,D)	Tipo de Clavija de Entrada	Longitud del Cable de Alimentación	Tomacorrientes ^(H) (Cantidad y Tipo)	Tamaño del Rack ^(I)
--------	-------------------------------------	--	--------------------------------------	---	----------------------------	------------------------------------	---	--------------------------------

PDU's MONOFÁSICOS CONTROLABLES HORIZONTALES

PDU15NET	100V / 120V / 127V	15A	1	1.4 kW	5-15P	3.66 m [12 pies]	16 (5-15R)	1U
PDU15NET2	100V / 120V / 127V	15A	1	1.4 kW	5-15P	3.66 m [12 pies]	8 (5-15R)	1U
PDU15NET2	100V / 120V / 127V	20A	1	1.9 kW	L5-20P / 5-20P ^(E)	3.66 m [12 pies]	16 (5-15/20R)	1U
PDU15NET2	100V / 120V / 127V	20A	1	1.9 kW	L5-20P / 5-20P ^(E)	3.66 m [12 pies]	8 (5-15/20R)	1U
PDU15NET	100V / 120V / 127V	30A	2	2.9 kW	L5-30P	3.05 m [10 pies]	16 (5-15/20R)	2U
PDU15HVNET	208V / 230V / 240V	15A	1	2.3kW ~ 2.9kW	Entrada C14 ^(J)	1.98 m [6.5 pies]	8 (C13)	1U
PDU15HVNET	208V / 230V / 240V	20A	1	3.2kW ~ 3.8kW	L6-20P (entrada C20) ^(J)	2.59 m [8.5 pies]	8 (C13)	1U
PDU15HVNET	208V / 240V	30A	2	5.8 kW	L6-30P	3.66 m [12 pies]	16 (C13)	2U
PDU15HVNET	208V / 240V	30A	2	5.8 kW	L6-30P	4.57 m [15 pies]	14 (8 C13 + 6 C19)	2U
PDU15HVNET	230V	32A	2	7.4 kW	IEC-309 Azul de 32A (2P+E) ^(E)	3.66 m [12 pies]	16 (C13)	2U

PDU's MONOFÁSICOS CONTROLABLES VERTICALES

PDU15NET	100V / 120V / 127V	15A	1	1.4 kW	5-15P	1.83 m [6 pies]	2 (5-15R)	0U (17.78 cm [7"])
PDU15NET	100V / 120V / 127V	15A	1	1.4 kW	5-15P	3.05 m [10 pies]	16 (5-15R)	0U (124.46 cm [49"])
PDU15NET	100V / 120V / 127V	20A	1	1.9 kW	L5-20P / 5-20P ^(E)	3.05 m [10 pies]	24 (5-15/20R)	0U (178 cm [70"])

Modelo	Voltaje Nominal de CA (50Hz / 60Hz)	Corriente de Entrada Máxima ^(A,B)	Bancos de Entrada con Medidor Digital	Capacidad Nominal de Carga ^(C,D)	Tipo de Clavija de Entrada	Longitud del Cable de Alimentación	Tomacorrientes ^(E) (Cantidad y Tipo)	Tamaño del Rack ^(F)
PDU's MONOFÁSICOS CONTROLABLES VERTICALES CONTINÚA								
PDMVVR20NET	100V / 120V / 127V	20A	2 ^(J)	1.9 kW	L5-20P / 5-20P ^(H) (C) (I)	3.05 m [10 pies]	24 (5-15/20R) (E)	0U (178 cm [70"])
PDMVVR30NET	100V / 120V / 127V	30A	2	2.9 kW	L5-30P (C)	3.05 m [10 pies]	24 (5-15/20R) (E)	0U (178 cm [70"])
PDMVVR30NET	100V / 120V / 127V	30A	2 ^(J)	2.9 kW	L5-30P (C)	3.05 m [10 pies]	24 (5-15/20R) (E)	0U (178 cm [70"])
PDMV20HVNET	208V / 230V / 240V	20A	1	3.2kW ~ 3.8kW	L6-20P (entrada C20) ^(F) (C) (I)	3.05 m [10 pies]	24 (20 C13 + 4 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDMV20HVNET2	208V / 230V / 240V	20A	1	3.2kW ~ 3.8kW	L6-20P (entrada C20) ^(F) (C) (I)	3.05 m [10 pies]	8 (7 C13 + 1 C19) (E)	0U (99 cm [39"])
PDMV30HVNET	208V / 240V	30A	2	5kW / 5.8kW	L6-30P (C)	3.05 m [10 pies]	24 (20 C13 + 4 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDMV30HVNET	208V / 240V	30A	2 ^(J)	5kW / 5.8kW	L6-30P (C)	3.05 m [10 pies]	24 (20 C13 + 4 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDMV30HVNETLX	208V / 240V	30A	2 ^(J,K)	5kW / 5.8kW	L6-30P (C)	3.05 m [10 pies]	24 (20 C13 + 4 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDMV32HVNET	230V	32A	2	7.4 kW	IEC-309 Azul de 32A (2P+E) ^(G) (I)	3.05 m [10 pies]	24 (20 C13 + 4 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU's TRIFÁSICOS CONTROLABLES VERTICALES (Entrada Trifásica, Salida Monofásica)								
PDU3VS6H50	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	35A	3 ^(J)	14.5 kW	50A Hubbell CS8365C (C) (I)	1.83 m [6 pies]	30 (24 C13 y 6 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3VS6L2120	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	16A	3 ^(J)	6.7 kW	L15-20P (C)	1.83 m [6 pies]	30 (24 C13 y 6 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3VS6L2130	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	24A	3 ^(J)	10 kW	L21-30P (C)	1.83 m [6 pies]	30 (24 C13 y 6 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3VSR10L1520	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	16A	3 ^(J)	5.7 kW	L15-20P (C)	3.05 m [10 pies]	24 (21 C13 + 3 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3VSR3L1520	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	16A	3 ^(J)	5.7 kW	L15-20P (C)	91 cm [3 pies]	24 (21 C13 + 3 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3VSR10L2120	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	16A	3 ^(J)	5.7 kW	L21-20P (C)	3.05 m [10 pies]	24 (21 C13 + 3 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3VSR6L2120	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	16A	3 ^(J)	5.8 kW	L21-20P (C)	1.83 m [6 pies]	30 (24 C13 y 6 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3VSR3L2120	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	16A	3 ^(J)	5.7 kW	L21-20P (C)	91 cm [3 pies]	24 (21 C13 + 3 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3VSR10G30	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	24A	3 ^(J)	8.6 kW	IEC-309 Azul de 30A (3P+E) ^(G) (I)	3.05 m [10 pies]	24 (21 C13 + 3 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3VSR6G30	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	24A	3 ^(J)	8.6 kW	IEC-309 Azul de 30A (3P+E) ^(G) (I)	1.83 m [6 pies]	30 (24 C13 y 6 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3VSR3G30	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	24A	3 ^(J)	8.6 kW	IEC-309 Azul de 30A (3P+E) ^(G) (I)	91 cm [3 pies]	24 (21 C13 + 3 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3VSR6L1530	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	24A	3 ^(J)	8.6 kW	L15-30P (C)	1.83 m [6 pies]	30 (24 C13 y 6 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3VSR3L1530	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	24A	3 ^(J)	8.6 kW	L15-30P (C)	91 cm [3 pies]	24 (21 C13 + 3 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3VSR10L2130	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	24A	3 ^(J)	8.6 kW	L21-30P (C)	Cable de alimentación de CA de 3.05 m [10 pies]	24 (21 C13 + 3 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3VSR6L2130	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	24A	3 ^(J)	8.6 kW	L21-30P (C)	1.83 m [6 pies]	30 (24 C13 y 6 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3VSR3L2130	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	24A	3 ^(J)	8.6 kW	L21-30P (C)	91 cm [3 pies]	24 (21 C13 + 3 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3VSR10H50	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	35A	3 ^(J)	12.6 kW	50A Hubbell CS8365C (C) (I)	3.05 m [10 pies]	24 (21 C13 + 3 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3VSR6H50	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	35A	3 ^(J)	12.6 kW	50A Hubbell CS8365C (C) (I)	1.83 m [6 pies]	30 (24 C13 y 6 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3VSR3H50	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	35A	3 ^(J)	12.6 kW	50A Hubbell CS8365C (C) (I)	91 cm [3 pies]	24 (21 C13 + 3 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3VSR10G60	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	35A	3 ^(J)	12.6 kW	IEC-309 Azul de 60A (3P+E) ^(G) (I)	3.05 m [10 pies]	24 (21 C13 + 3 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3VSR6H50A	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	45A	3 ^(J)	16.2 kW	50A Hubbell CS8365C (C) (I)	1.83 m [6 pies]	18 (6 C13 + 12 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3VSR6G60A	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	45A	3 ^(J)	16.2 kW	IEC-309 Azul de 60A (3P+E) ^(G) (I)	1.83 m [6 pies]	18 (6 C13 + 12 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3XVS6G20	360V ~ 415V Entrada Trifásica, 200V ~ 240V Salida	16A	3 ^(J)	11.5 kW	IEC-309 Rojo de 16A / 20A (3P+N+E) ^(G) (I)	1.83 m [6 pies]	30 (24 C13 y 6 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3XVSR10G16	400V Entrada Trifásica, 230V Salida	16A	3 ^(J)	11 kW	IEC-309 Rojo de 16A (3P+N+E) ^(G) (I)	3.05 m [10 pies]	24 (21 C13 + 3 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3XVSR3G16	400V Entrada Trifásica, 230V Salida	16A	3 ^(J)	11 kW	IEC-309 Rojo de 16A (3P+N+E) ^(G) (I)	91 cm [3 pies]	24 (21 C13 + 3 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3XVSR6G20	360V ~ 415V Entrada Trifásica, 200V ~ 240V Salida	16A	3 ^(J)	11.5 kW	IEC-309 Rojo de 16A / 20A (3P+N+E) ^(G) (I)	1.83 m [6 pies]	30 (24 C13 y 6 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3XVSR6L2230	415V Entrada Trifásica, 240V Salida	24A	6 ^(J)	17.3 kW	L22-30P (C)	1.83 m [6 pies]	24 (12 C13 + 12 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3XVSR6L2230B	415V Entrada Trifásica, 240V Salida	24A	6 ^(J)	17.3 kW	L22-30P (C)	1.83 m [6 pies]	30 (24 C13 y 6 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3XVSR6G30A	415V Entrada Trifásica, 240V Salida	24A	6 ^(J)	18 kW	IEC-309 Rojo de 30A (3P+N+E) ^(G) (I)	1.83 m [6 pies]	24 (24 C13 y 6 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3XVSR6G30B	415V Entrada Trifásica, 240V Salida	25A	6 ^(J)	18 kW	IEC-309 Rojo de 32A (3P+N+E) ^(G) (I)	1.83 m [6 pies]	24 (12 C13 + 12 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3XVSR6G32A	400V Entrada Trifásica, 230V Salida	32A	6 ^(J)	22.1 kW	IEC-309 Rojo de 32A (3P+N+E) ^(G) (I)	1.83 m [6 pies]	24 (12 C13 + 12 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3XVSR6G32B	400V Entrada Trifásica, 230V Salida	32A	6 ^(J)	22.1 kW	IEC-309 Rojo de 32A (3P+N+E) ^(G) (I)	1.83 m [6 pies]	30 (24 C13 y 6 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3XVSR6G60A	415V Entrada Trifásica, 240V Salida	35A	6 ^(J)	25.2 kW	IEC-309 rojo de 60A (3P+N+E) ^(G) (I)	1.83 m [6 pies]	24 (12 C13 + 12 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3XVSR6G60B	415V Entrada Trifásica, 240V Salida	35A	6 ^(J)	25.2 kW	IEC-309 Rojo de 63A (3P+N+E) ^(G) (I)	1.83 m [6 pies]	30 (24 C13 y 6 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3XVSR6G63A	400V Entrada Trifásica, 230V Salida	40A	6 ^(J)	27.6 kW	IEC-309 Rojo de 63A (3P+N+E) ^(G) (I)	1.83 m [6 pies]	24 (12 C13 + 12 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3XVSR6G63B	400V Entrada Trifásica, 230V Salida	40A	6 ^(J)	27.6 kW	IEC-309 Rojo de 63A (3P+N+E) ^(G) (I)	1.83 m [6 pies]	30 (24 C13 y 6 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3XVSRHWA	380V ~ 415V Entrada Trifásica, 200V ~ 240V Salida	40A	6 ^(J)	28.8 kW	Instalación Eléctrica Permanente 40A (3P+N+E) ^(G)	N/A	24 (12 C13 + 12 C19) (E)	0U (178 cm [70"])
PDU3XVSRHWB	380V ~ 415V Entrada Trifásica, 200V ~ 240V Salida	40A	6 ^(J)	28.8 kW	Instalación Eléctrica Permanente 40A (3P+N+E) ^(G)	N/A	30 (24 C13 y 6 C19) (E)	0U (178 cm [70"])

Las certificaciones varían por modelo. (A) Para modelos monofásicos, la corriente de entrada disminuida por agencia es 80% del máximo. (No aplica para aplicaciones de 230V). (B) La corriente de entrada trifásica está limitada por el tipo de clavija y/o la reducción de agencia. (C) La capacidad de carga varía con el voltaje y la reducción aplicable. (D) Carga balanceada (modelos trifásicos). (E) Incluye clavija de seguridad L5-20P con adaptador para convertir a clavija con paletas rectas 5-20P. (F) Para aplicaciones de 230V, conecte la entrada a un cable de entrada suministrado por el usuario con una clavija específica para la región. (G) Clavija IEC 60309 resistente a salpicaduras con capacidad de protección IP44. (H) Los tomacorrientes 5-15/20R son compatibles con las clavijas 5-15P y 5-20P. (I) 1U y 2U representan instalación horizontal en rack. 0U representa instalación vertical. Los soportes incluidos también permiten la instalación en superficie. (J) El modelo proporciona medición del nivel de salida. (K) El modelo tiene una interfaz de red basada en HTML5 que no requiere Java®. Para más información, consulte tripplite.com.



Switch de Transferencia Automática



Distribución Confiable de Energía



Monitoreo de Corriente

PDU's con ATS





















Interfaz de Red (Modelos Monitoreables / Controlables)



Control individual de Tomacorrientes (Modelos Controlables)





















































Modelo	Voltaje Nominal de CA	Corriente de Entrada Máxima ^(A)	Bancos de Salida con Medidor Digital	Capacidad de Carga ^(B)	Tipo de Clavija de Entrada	Longitud del Cable de Alimentación	Tomacorrientes ^(F) (Cantidad y Tipo)	Tamaño del Rack ^(H)
PDU's con ATS MONOFÁSICOS CON MEDIDOR DIGITAL HORIZONTALES								
PDUH15AT	100V / 120V / 127V	15 A	1	1.4 kW	2 x 5-15P	2 x 3.66 m [12 pies] ^(D)	8 (5-15R)	1U
PDUH20AT	100V / 120V / 127V	20 A	1	1.9 kW	2 x L5-20P / 2 x 5-20P ^(C)	2 x 3.66 m [12 pies] ^(D)	16 (5-15/20R)	1U
PDUH30AT	100V / 120V / 127V	30 A	3	2.9 kW	2 x L5-30P	2 x 3.05 m [10 pies]	25 (24 5-15/20R + 1 L5-30R)	2U
PDUH15HVAT	208V / 230V / 240V	10 A	1	2kW ~ 2.4kW	2 x C14 (entradas C14)	2 x 3.66 m [12 pies] ^(D)	8 (C13)	1U
PDUH20HVAT	208V / 230V / 240V	20 A	1	3.2kW ~ 3.8kW	2 x C20 (entradas C20)	2 x 3.66 m [12 pies] ^(D)	10 (8 C13 + 2 C19) ^(G)	1U
PDUH30HVAT	208V / 240V	30 A	3	5kW / 5.8kW	2 x L6-30P	2 x 3.05 m [10 pies]	19 (16 C13 + 2 C19 + 1 L6-30R)	2U
PDUH32HVAT	230V	32 A	2	7.4 kW	2 x IEC-309 Azul de 32 A (2P+E)	2 x 3.05 m [10 pies]	18 (16 C13 y 2 C19)	2U
PDU's con ATS MONOFÁSICOS MONITOREABLES HORIZONTALES								
PDUH16HVAT	230V	16 A	1	3.7 kW	2 x IEC-309 Azul 16 A (2P+E)	2 x 3.05 m [10 pies]	1 (IEC-309 Azul de 16A (2P+E))	1U
PDUH20HVAT	208V / 240V	20 A	1	3.2kW ~ 3.8kW	2 x L6-20P	2 x 3.05 m [10 pies]	1 (L6-20R)	1U
PDUH30HVAT	208V / 240V	30 A	1	5.8 kW	2 x L6-30P	2 x 3.05 m [10 pies]	1 (L6-30R)	1U
PDUH32HVAT	230V	32 A	1	7.4 kW	2 x IEC-309 Azul de 32 A (2P+E)	2 x 3.05 m [10 pies]	1 (IEC-309 Azul de 32A (2P+E))	1U
PDU's con ATS MONOFÁSICOS CONTROLABLES HORIZONTALES								
PDUH15ATNET	100V / 120V / 127V	15 A	1	1.4 kW	2 x 5-15P	2 x 3.66 m [12 pies] ^(D)	8 (5-15R)	1U
PDUH20ATNET	100V / 120V / 127V	20 A	1	1.9 kW	2 x L5-20P / 2 x 5-20P ^(C)	2 x 3.66 m [12 pies] ^(D)	16 (5-15/20R)	1U
PDUH30ATNET	100V / 120V / 127V	30 A	3	2.9 kW	2 x L5-30P	0.61 m x 3.04 m [2 x 10 pies]	25 (24 5-15/20R + 1 L5-30R)	2U
PDUH15HVATNET	208V / 230V / 240V	10 A	1	2kW ~ 2.4kW	2 x C14 (entradas C14)	2 x 3.66 m [12 pies] ^(D)	8 (C13)	1U
PDUH20HVATNET	208V / 230V / 240V	20 A	1	3.2kW ~ 3.8kW	2 x C20 (entradas C20)	2 x 3.66 m [12 pies] ^(D)	10 (8 C13 + 2 C19) ^(G)	1U
PDUH30HVATNET	208V / 240V	30 A	3	5kW / 5.8kW	2 x L6-30P	2 x 3.05 m [10 pies]	19 (16 C13 + 2 C19 + 1 L6-30R)	2U
PDUH32HVATNET	230V	32 A	2	7.4 kW	2 x IEC-309 Azul de 32 A (2P+E)	2 x 3.05 m [10 pies]	18 (16 C13 y 2 C19)	2U
PDU's con ATS MONOFÁSICOS MONITOREABLES HORIZONTALES (Entrada Trifásica, Salida Monofásica)								
PDU330AT6L1530	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	24 A	3	8.6 kW	2 x L15-30P	2 x 1.83 m [6 pies]	4 opciones ^(I)	1U 44.5 cm [17.5"] + 0U
PDU330AT6L2130	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	24 A	3	8.6 kW	2 x L21-30P	2 x 1.83 m [6 pies]	4 opciones ^(I)	1U 44.5 cm [17.5"] + 0U
PDU350AT6H50	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	35 A	3	12.6 kW	50 A Hubbell CS8365C	2 x 1.83 m [6 pies]	4 opciones ^(I)	1U 44.5 cm [17.5"] + 0U
PDU360AT6G60	208V Entrada Trifásica, 208V Salida	48 A	6	17.3 kW	2 x IEC-309 Azul de 60A (3P+E)	2 x 1.83 m [6 pies]	3 Opciones ^(I)	1U 44.5 cm [17.5"] + 0U

Las certificaciones varían por modelo. (A) La corriente de entrada disminuida por agencia es 80% del máximo. (No aplica para las aplicaciones de 230V.) (B) La capacidad de carga varía con el voltaje y la reducción aplicable. (C) Incluye clavijas de seguridad L5-20P con adaptadores para convertir a clavijas con paletas rectas 5-20P. (D) El cable de entrada secundario es desprendible. (E) Ambos cables de entrada son desprendibles. (F) Los tomacorrientes 5-15/20R son compatibles con las clavijas 5-15P y 5-20P. (G) Los tomacorrientes C19 no soportan el control individual de los tomacorrientes. (H) 1U y 2U representan instalación horizontal en rack. Los soportes incluidos también soportan la instalación en superficie. (I) PDU3V51 (51 C13), PDU3V20D354 (54 C13), PDU3V20D354A (42 C13 + 12 C19) o PDU3V20D354B (48 C13 + 6 C19). (J) PDU3V60D2354 (54 C13), PDU3V60D2354A (42 C13 + 12 C19) o PDU3V60D2354B (48 C13 + 6 C19).














Modelo	Voltaje Nominal de CA (50Hz / 60 Hz)	Máxima Corriente de Entrada	Capacidad de Carga ^(A)	Tamaño de UPS Recomendado	Tipo de Clavija de Entrada	Longitud del Cable de Entrada (UPS / Red Pública)	Tomacorrientes del Equipo ^(C) (Cantidad y Tipo)	Tipo de Tomacorriente de Conexión con el UPS ^(C)	Tamaño del Rack
PDU's MONOFÁSICOS HOT-SWAP HORIZONTALES									
PDU815	100V / 120V / 127V	12A	1.44 kW	Hasta 1.5 kVA	2 x 5-15P 	1.83 m / 3.05 m [6 / 10 pies]	8 (5-15R) 	5-15R 	2U
PDU820	100V / 120V / 127V	16A	1.92 kW	Hasta 2.6 kVA	2 x 5-20P 	1.83 m / 3.05 m [6 / 10 pies]	8 (4 5-15R y 4 5-15/20R)  	5-15/20R 	2U
PDU830	100V / 120V / 127V	24A	2.88 kW	3.0 kVA	2 x L5-30P 	1.83 m / 3.05 m [6 / 10 pies]	7 (6 5-15/20R + 1 L5-30R)  	L5-30R 	2U
PDU8HV10	208V / 230V / 240V	10A	2.4 kW	Hasta 1.5 kVA	2 x Entrada C14 ^(B) 	1.83 m / 1.83 m [6 / 6 pies]	8 (C13) 	C13 	2U
PDU8HV20	208V / 230V / 240V	16A	3.84 kW	2.0kVA a 3.0kVA	2 x entrada C20 ^(B) 	1.83 m / 1.52 m [6 / 5 pies]	8 (6 C13 + 2 C19)  	C19 	2U

Las certificaciones varían por modelo. **(A)** La capacidad de carga varía con el voltaje. **(B)** Conecte las entradas a los cables de entrada incluidos o suministrados por el usuario con las clavijas específicas para la región. **(C)** Además de los tomacorrientes del equipo, el PDU incluye un solo tomacorriente para conexión del UPS. La clavija de entrada del sistema de UPS debe ser compatible con el tomacorrientes de conexión UPS del PDU. Los tomacorrientes 5-15/20R son compatibles con las clavijas 5-15P y 5-20P.













Cables de Alimentación

Modelo	Conector de Entrada Lateral	Conector de Salida Lateral	Longitud	Voltaje / Corriente Nominal	Calibre del Cable
CABLES CON ENTRADA IEC O EUROPEA					
P004-002-13LA	C14 	C13  (90° Izquierda)	61 cm [2 pies]	10A / 100V ~ 250V	18 AWG
P004-002-13RA	C14 	C13  (90° Derecha)	61 cm [2 pies]	10A / 100V ~ 250V	18 AWG
P004-002-5 ^(A)	C14 	C13 	61 cm [2 pies]	10A / 100V ~ 250V	18 AWG
P004-004	C14 	C13 	1.22 m [4 pies]	10A / 100V ~ 250V	18 AWG
P004-004-BL ^(B)	C14 	C13 	1.22 m [4 pies]	10A / 100V ~ 250V	18 AWG
P004-004-GN ^(B)	C14 	C13 	1.22 m [4 pies]	10A / 100V ~ 250V	18 AWG
P004-004-RD ^(B)	C14 	C13 	1.22 m [4 pies]	10A / 100V ~ 250V	18 AWG
P004-004-YW ^(B)	C14 	C13 	1.22 m [4 pies]	10A / 100V ~ 250V	18 AWG
P004-006	C14 	C13 	1.83 m [6 pies]	10A / 100V ~ 250V	18 AWG
P004-010	C14 	C13 	3.05 m [10 pies]	10A / 100V ~ 250V	18 AWG
P005-002	C14 	C13 	61 cm [2 pies]	15A / 100V ~ 250V	14 AWG
P005-003	C14 	C13 	91 cm [3 pies]	15A / 100V ~ 250V	14 AWG
P005-006	C14 	C13 	1.83 m [6 pies]	15A / 100V ~ 250V	14 AWG
P005-006-BL ^(B)	C14 	C13 	1.83 m [6 pies]	15A / 100V ~ 250V	14 AWG
P005-006-GN ^(B)	C14 	C13 	1.83 m [6 pies]	15A / 100V ~ 250V	14 AWG
P005-006-RD ^(B)	C14 	C13 	1.83 m [6 pies]	15A / 100V ~ 250V	14 AWG
P005-006-YW ^(B)	C14 	C13 	1.83 m [6 pies]	15A / 100V ~ 250V	14 AWG
P005-010	C14 	C13 	3.05 m [10 pies]	15A / 100V ~ 250V	14 AWG
P005-18N	C14 	C13 	45.7 cm [1.5 pies]	15A / 100V ~ 250V	14 AWG
P047-002	C14 	C19 	61 cm [2 pies]	15A / 100V ~ 250V	14 AWG
P047-004	C14 	C19 	1.22 m [4 pies]	15A / 100V ~ 250V	14 AWG
P047-006	C14 	C19 	1.83 m [6 pies]	15A / 100V ~ 250V	14 AWG
P047-010	C14 	C19 	3.05 m [10 pies]	15A / 100V ~ 250V	14 AWG
P032-003	C20 	C19 	91 cm [3 pies]	15A / 100V ~ 250V	12 AWG
P032-007	C20 	C19 	2.13 m [7 pies]	15A / 100V ~ 250V	12 AWG
P036-002	C20 	C19 	61 cm [2 pies]	20A / 100V ~ 250V	12 AWG

Cables de Alimentación

Modelo	Conector de Entrada Lateral	Conector de Salida Lateral	Longitud	Voltaje / Corriente Nominal	Calibre del Cable
CABLES CON ENTRADA IEC O EUROPEA CONTINÚA					
P036-002-19LA	C20 	C19  (90° Izquierda)	61 cm [2 pies]	20A / 100V ~ 250V	12 AWG
P036-002-19RA	C20 	C19  (90° Derecha)	61 cm [2 pies]	20A / 100V ~ 250V	12 AWG
P036-002-20LA	C20  (90° Izquierda)	C19 	61 cm [2 pies]	20A / 100V ~ 250V	12 AWG
P036-002-20RA	C20  (90° Derecha)	C19 	61 cm [2 pies]	20A / 100V ~ 250V	12 AWG
P036-003-15A	C20 	C19 	91 cm [3 pies]	15 A / 250V	14 AWG
P036-006	C20 	C19 	1.83 m [6 pies]	20A / 100V ~ 250V	12 AWG
P036-006-15A	C20 	C19 	1.83 m [6 pies]	15 A / 250V	14 AWG
P036-010-15A	C20 	C19 	3.05 m [10 pies]	15 A / 250V	14 AWG
P056-006-10A	BS 1363 	C19 	1.83 m [6 pies]	10A / 250V	1.0 mm ²
P052-008	BS 1363 	C19 	2.44 m [8 pies]	13A / 200V ~ 250V	1.5 mm ²
P054-006	CEE 7/7 	C13 	1.83 m [6 pies]	10A / 200V ~ 250V	1.0 mm ²
P050-008	CEE 7/7 	C19 	2.44 m [8 pies]	16A / 200V ~ 250V	1.5 mm ²
P070-010	IEC-309 Azul (2P+E) 	C19 	3.05 m [10 pies]	16A / 200V ~ 250V	1.5 mm ²
UNIPLUGINT	C14 	Wonpro ^(C) 	2.54 cm [1"]	10 A / 100V ~ 250V	N/A
CABLES CON ENTRADA NEMA					
P006-003	5-15P 	C13 	91 cm [3 pies]	10A / 100V ~ 127V	18 AWG
P006-004	5-15P 	C13 	1.22 m [4 pies]	10A / 100V ~ 127V	18 AWG
P006-004-BL ^(B)	5-15P 	C13 	1.22 m [4 pies]	10A / 100V ~ 127V	18 AWG
P006-004-GN ^(B)	5-15P 	C13 	1.22 m [4 pies]	10A / 100V ~ 127V	18 AWG
P006-004-RD ^(B)	5-15P 	C13 	1.22 m [4 pies]	10A / 100V ~ 127V	18 AWG
P006-004-YW ^(B)	5-15P 	C13 	1.22 m [4 pies]	10A / 100V ~ 127V	18 AWG
P006-006	5-15P 	C13 	1.83 m [6 pies]	10A / 100V ~ 127V	18 AWG
P006-006-13LA	5-15P 	C13  (90° Izquierda)	1.83 m [6 pies]	10A / 100V ~ 127V	18 AWG
P006-006-13RA	5-15P 	C13  (90° Derecha)	1.83 m [6 pies]	10A / 100V ~ 127V	18 AWG
P006-010	5-15P 	C13 	3.05 m [10 pies]	10A / 100V ~ 127V	18 AWG
P006-010-13RA	5-15P 	C13  (90° Derecha)	3.05 m [10 pies]	10A / 125V	18 AWG
P006-014-13RA	5-15P 	C13  (90° Derecha)	4.27 m [14 pies]	10A / 125V	18 AWG
P007-002	5-15P 	C13 	61 cm [2 pies]	15A / 100V ~ 127V	14 AWG
P007-006	5-15P 	C13 	1.83 m [6 pies]	15A / 100V ~ 127V	14 AWG
P007-010	5-15P 	C13 	3.05 m [10 pies]	15A / 100V ~ 127V	14 AWG
P010-012	5-15P 	C13 	3.66 m [12 pies]	10A / 100V ~ 127V	18 AWG
P013-003	5-15P 	C5 	91 cm [3 pies]	10A / 125V	18 AWG
P022-010	5-15P 	5-15R 	3.05 m [10 pies]	10A / 120V	18 AWG
P023-001	5-15P 	L5-15R 	30.48 cm [1 pie]	15A / 100V ~ 127V	14 AWG
P030-002-5 ^(A)	5-15P 	C13 	61 cm [2 pies]	10A / 100V ~ 127V	18 AWG
P034-008	5-15P 	C19 	2.44 m [8 pies]	15A / 125V	14 AWG
P034-010	5-15P 	C19 	3.05 m [10 pies]	15A / 100V ~ 127V	14 AWG
P049-010	5-20P 	C19 	3.05 m [10 pies]	20A / 100V ~ 127V	12 AWG

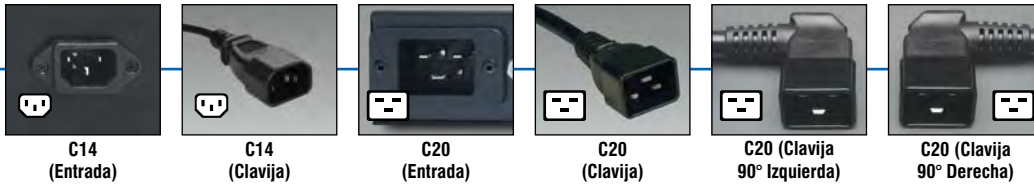
Cables de Alimentación

Modelo	Conector de Entrada Lateral	Conector de Salida Lateral	Longitud	Voltaje / Corriente Nominal	Calibre del Cable
CABLES CON ENTRADA NEMA CONTINÚA					
P044-06I	5-20P 	L5-20R 	15.2 cm [0.5 pies]	20 A / 100V ~ 127V	12 AWG
P025-001	L5-15P 	5-15R 	30.48 cm [1 pie]	15 A / 120V	14 AWG
P045-010	L5-20P 	C19 	3.05 m [10 pies]	20 A / 100V ~ 250V	12 AWG
P046-06N-T	L5-20P 	5-15/20R 	152 mm [6"]	20 A / 125V	12 AWG
P046-006-LL	L5-20P 	L5-20R 	1.83 m [6 pies]	20 A / 125V	12 AWG
P046-010-LL	L5-20P 	L5-20R 	3.05 m [10 pies]	20 A / 125V	12 AWG
P046-015-LL	L5-20P 	L5-20R 	4.57 m [15 pies]	20 A / 125V	12 AWG
P011-006	L6-20P 	C13 	1.83 m [6 pies]	15 A / 200V ~ 250V	14 AWG
P040-006	L6-20P 	C19 	1.83 m [6 pies]	20 A / 200V ~ 250V	12 AWG
P040-010	L6-20P 	C19 	3.05 m [10 pies]	20 A / 200V ~ 250V	12 AWG
P040-014	L6-20P 	C19 	4.27 m [14 pies]	20 A / 200V ~ 250V	12 AWG
P039-001-2	L6-20P 	2 x L6-20R  	30.48 cm [1 pie]	20 A / 200V ~ 250V	10 AWG
P040-012-P30	L6-30P 	C19 	3.66 m [12 pies]	20 A / 100V ~ 250V	12 AWG
P041-001-2	L6-30P 	2 x L6-30R  	30.48 cm [1 pie]	30 A / 200V ~ 250V	10 AWG
P041-008	L6-30P 	L6-30R 	2.44 m [8 pies]	30 A / 200V ~ 250V	10 AWG
INSERTOS PLUG-LOCK IEC					
PLC13BK	Paquete de 100 insertos negros para asegurar las conexiones C13 y C14.				
PLC13BL	Paquete de 100 insertos azules para asegurar las conexiones C13 y C14.				
PLC13RD	Paquete de 100 insertos rojos para asegurar las conexiones C13 y C14.				
PLC19BK	Paquete de 100 insertos negros para asegurar las conexiones C19 y C20.				
PLC19BL	Paquete de 100 insertos azules para asegurar las conexiones C19 y C20.				
PLC19RD	Paquete de 100 insertos rojos para asegurar las conexiones C19 y C20.				

Las certificaciones varían según el modelo. (A) Paquete de 5. (B) El cable tiene conectores codificados por colores (BL=Azul, GN=Verde, RD=Rojo, YW=Amarillo). (C) El tomacorrientes universal Wonpro es compatible con la mayoría de las clavijas domésticas de CA en el mundo.

Guía de Tomacorrientes y Clavijas

CONECTORES DE ENTRADA LATERAL IEC 60320



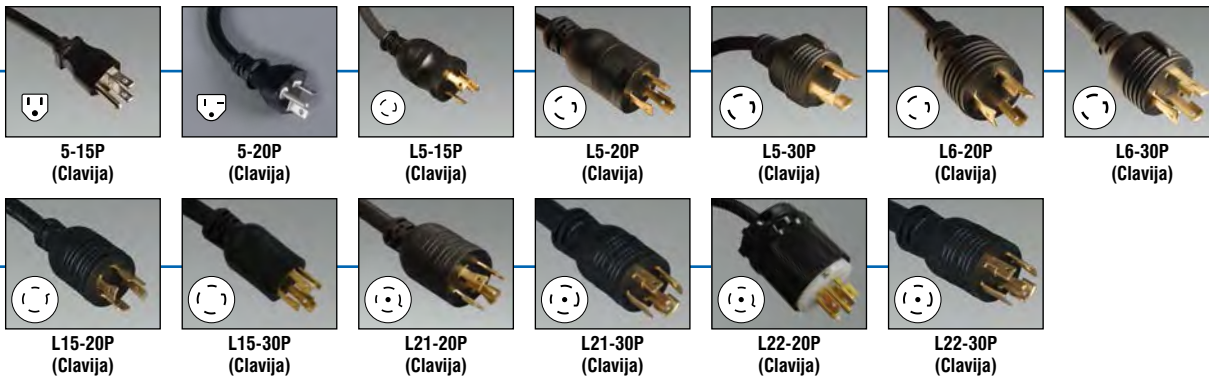
CONECTORES DE SALIDA LATERAL IEC 60320



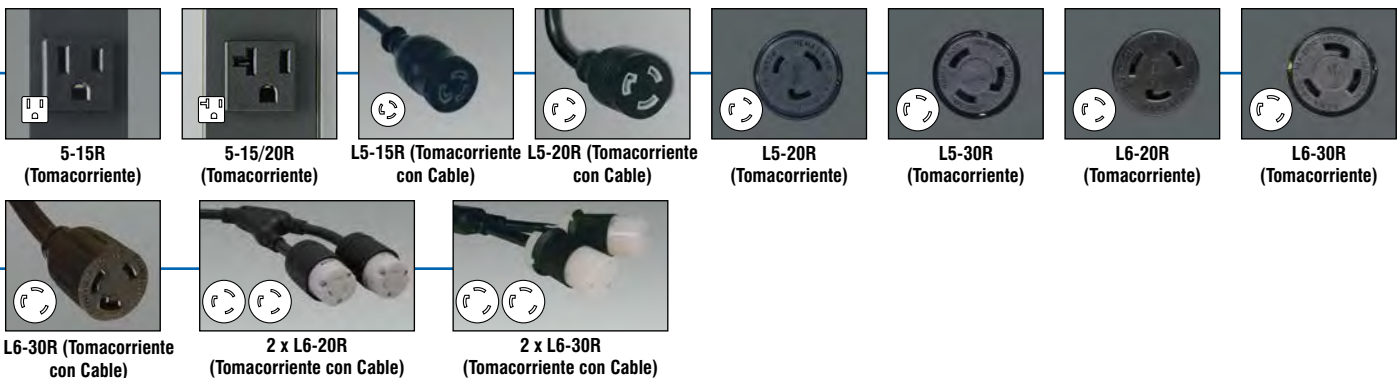
CONECTORES DE ENTRADA LATERAL IEC 60309



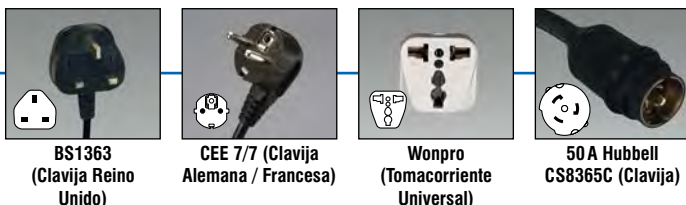
CONECTORES DE ENTRADA LATERAL NEMA



CONECTORES DE SALIDA LATERAL NEMA



OTROS CONECTORES



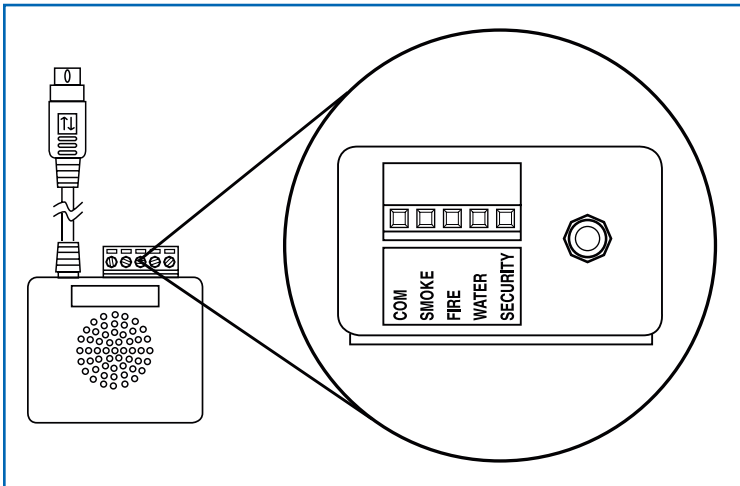
Especificaciones completas y actualizadas disponibles en www.tripplite.com/pduguide



Accesorios para PDU

Modelo	Descripción
ACCESORIOS PARA ADMINISTRACIÓN REMOTA	
ENVIROSENSE®	Sensor ambiental remoto para PDUs Controlables y Monitoreables. El cable de conexión de 3.66 m [12 pies] permite una ubicación flexible dentro o fuera de los racks. Mide temperatura y humedad ambiente. Puede monitorear y controlar dispositivos de alarma, seguridad y telecomunicaciones a través de comunicaciones de cierre de contactos. Puede monitorear hasta tres sensores adicionales. Puede monitorear un juego opcional de switch magnético de detección de entrada SRSWITCH.
SRSWITCH	El juego incluye dos switches magnéticos de detección de entrada para las puertas del rack u otros puntos de acceso. Requiere ENVIROSENSE.
ACCESORIOS DE INSTALACIÓN	
P350-10N-10	Paquete de 10 amarres de cables negros reutilizables con sujetadores de gancho y bucle (Sujetadores Velcro®). 254 x 16 mm [10 x 5/8 pulgadas].
PDUMVROTATEBRKT	Permite la colocación vertical del PDU con los tomacorrientes orientados hacia atrás en racks equipados con instalación por botones para un flujo de aire mejorado y acceso al cableado del equipo. Se incluye en la mayoría de los modelos de PDU verticales.
PDUSIDEBRKT	Permite la instalación vertical de PDUs de 1U selectos, barras de contactos y supresores de sobretensiones. Los soportes de instalación incluidos permiten instalación sin herramientas en las perforaciones de ranuras de instalación de la mayoría de los gabinetes y racks de marco abierto Tripp Lite. Los soportes también se pueden conectar a los rieles de instalación con los accesorios de instalación incluidos.
SRPDU2PBRKT	Permite la instalación de hasta dos PDUs en un rack de marco abierto de 2 postes o 4 postes.

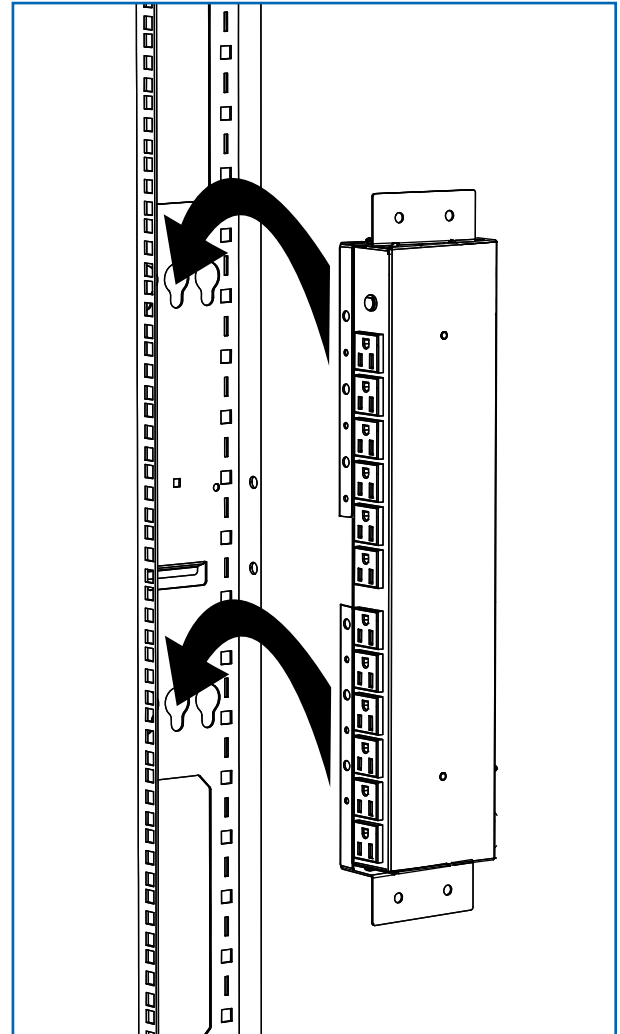
¿Está buscando cables de alimentación? Consulte la página 7 o visite www.tripplite.com.



ENVIROSENSE con Interfaz de Cierre de Contactos



Interfaz de Dispositivo PowerAlert®



PDUSIDEBRKT con PDU de 1U

Soluciones Completas para Centro de Datos de una Fuente Confiable

Más de 95 años de probada y reconocida confiabilidad—Con una larga historia de un servicio al cliente excepcional, la conveniencia de una sola fuente y miles de soluciones de infraestructura de TI rentables, **Tripp Lite** tiene la experiencia para ayudarle a maximizar la disponibilidad, la capacidad de administración y la eficiencia de su centro de datos.



Racks y Enfriamiento

- Gabinetes, racks de marco abierto y gabinetes para instalación en pared de 2U a 58U.
- Instalación sin herramientas del PDU y el administrador de cable.
- Capacidad de carga de hasta 1361 kg [3000 lb].
- Unidades de aire acondicionado de acoplamiento directo para el enfriamiento portátil en rack o en hileras.



PDU's

- Entrada monofásica o trifásica.
- Hasta 28.8kW de capacidad de carga.
- Medición de la carga, control de tomacorrientes y administración de red disponible.

Soluciones de KVM / Consola

- Hasta 32 puertos de KVM por 1U.
- Acceso remoto disponible de IP y LCD plegable.



Sistemas UPS

- Modelos monofásicos y trifásicos hasta 210kVA.
- Protección interactiva o en línea
- Operación altamente eficiente, autonomía escalable y salida de onda sinusoidal pura.



Cables

- Cables y paneles de conexiones de red de cobre y fibra.
- Paneles de conexiones modulares
- Administradores de cables de alta capacidad.



ACERCA DE TRIPP LITE

Desde 1922, Tripp Lite ha establecido una reputación mundial por fabricación de calidad, valor agregado y excelente servicio. Tripp Lite fabrica más de 4,000 productos para alimentar, proteger y conectar equipos electrónicos. Más información en www.tripplite.com.

Tripp Lite América Latina +1.305.406.2523 | info_la@tripplite.com

Tripp Lite Chile y Uruguay +562.2371.8401 | info_la@tripplite.com

Tripp Lite Colombia +57.1.295.0345 | tlcol@tripplite.com

Tripp Lite México +52.55.5001.5900 | infomxventas@tripplite.com



Oficinas Corporativas de Tripp Lite
1111 West 35th Street
Chicago, IL 60609 EE.UU.
+1.773.869.1212
www.tripplite.com

