

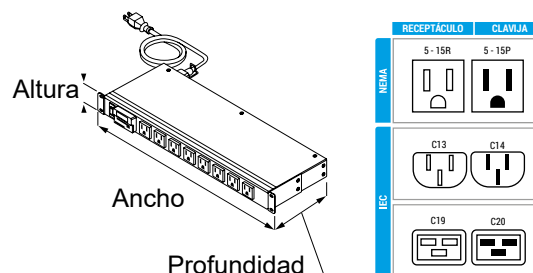
CARACTERÍSTICAS

- Las unidades de distribución de energía están fabricadas en acero con pintura disipadora de energía electrostática color negro.
- Voltaje de 100-127 o 200-230 V.A.C. 50/60Hz.
- Opción con multímetro en display de 7 segmentos para medición de corriente, voltaje potencia y factor de potencia en tiempo real.
- Todos los modelos tienen protector de corriente de 15 ó 20 amperios reseteable.
- Configuraciones para contactos NEMA o IEC.
- Dimensiones de conformidad con la norma EIA/TIA-310E 1UR para instalaciones en racks abiertos o gabinetes de 19" EIA.

Ideales para distribuir energía eléctrica de forma horizontal en racks abiertos o gabinetes de 19".

PDU HORIZONTAL

8 contactos



ESPECIFICACIONES:

No. de Parte	Voltaje (VAC)	Recept.	Clavija	Longitud de cable	Cap. máx de corriente (A)	Voltaje (VAC)	Recept.	Posición de recept.	Corriente por receptáculo* (A)	Multímetro c/display
1PH-15A-08-515RT-1S	110-127	IEC C14	NEMA 5-15P	1.82 m	15	110-127	NEMA 5-15R	TRASERO	1.87 C/U	NO
1PH-15A-08-515RF-1S	110-127	IEC C14	NEMA 5-15P	1.82 m	15	110-127	NEMA 5-15R	FRONTAL	1.87 C/U	NO
1PH-15A-08-C13T-1S	110-127	IEC C14	NEMA 5-15P	1.82 m	15	110-127	IEC C13	TRASERO	1.87 C/U	NO
1PH-20A-08-515RT-1S	110-127	IEC C14	NEMA 5-15P	1.82 m	20	110-127	NEMA 5-15R	TRASERO	2.5 C/U	NO

Entrada

Salida

Ancho	Alto	Profundo	Peso neto	Peso bruto
483	44.5	160	2.5 kg	2.7 kg

Dimensiones Externas (mm)