

PDU VERTICAL 8 Y 16 CONTACTOS

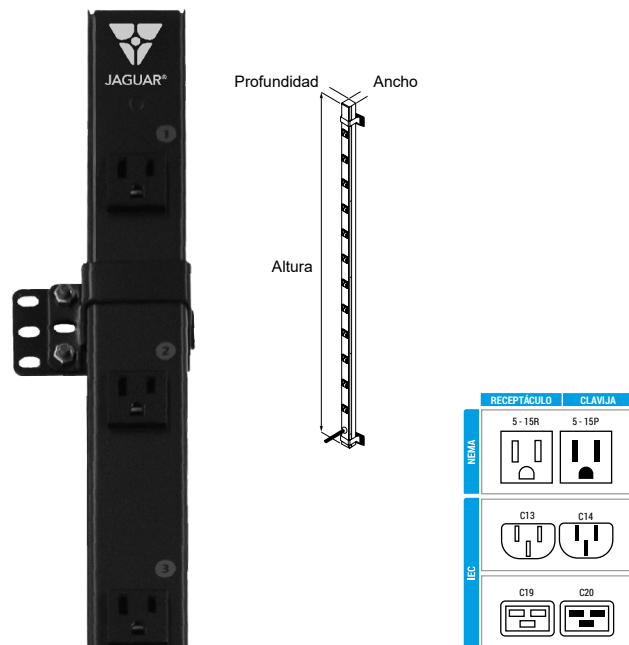
CARACTERÍSTICAS

- Las unidades de distribución de energía están fabricadas en acero con pintura disipadora de energía electrostática color negro.
- Voltaje de 100-127 V.A.C. 50/60Hz.
- Todos los modelos tienen protector de corriente de 15 ó 20 amperios reseteable.
- Configuraciones para contactos NEMA o IEC.

Para distribuir energía eléctrica de forma vertical en racks abiertos o gabinetes de 19".

PDU VERTICAL

8 y 16 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)	Multimetro c/display
1PV-15A-08-515R-1S	110-127	IEC C14	NEMA 5-15P	1.82 m	15	110-127	NEMA 5-15R	FRONTAL	1.87 C/U	NO
1PV-15A-16-515R-1S	110-127	IEC C14	NEMA 5-15P	1.82 m	15	110-127	NEMA 5-15R	FRONTAL	0.93 C/U	NO
1PV-15A-16-C13-1S	110-127	IEC C14	NEMA 5-15P	1.82 m	15	110-127	IEC C13	FRONTAL	0.93 C/U	NO
1PV-20A-16-515R-1S	110-127	IEC C14	NEMA 5-15P	1.82 m	20	110-127	NEMA 5-15R	FRONTAL	1.25 C/U	NO
Entrada					Salida					

	Ancho	Alto	Profundo	Peso neto	Peso bruto
8 contactos	45	1,200	50	2.5 kg	2.7 kg
16 contactos	45	1,900	50	4 kg	4.2 kg
Dimensiones Externas (mm)					