



Características

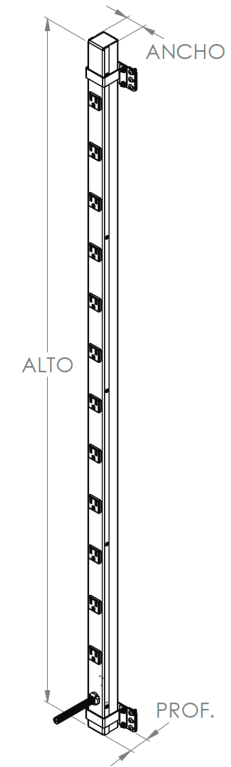
- * Para rangos de voltaje 100-127 V.A.C. 50/60 Hz.
- * Contactos NEMA.
- * Protección de corriente de 15 amperios reseteable.
- * Unidades de distribución de energía fabricados en acero acabado color negro y pintura disipadora de energía estática.

Certificaciones y normas

- * EIA/TIA-310-E
- * IPC J-STD-001E-2010, Clase 2.
- * Certificado por ANCE de conformidad con NOM-003-SC-FI-2000.

Aplicación

Para distribuir energía eléctrica de forma vertical en racks abiertos o gabinetes dentro de IDFs, MDFs y en cuartos de equipos o centros de datos.



No. de Parte	Entrada				Salida							Dimensiones (mm)			Peso (kg)		RECEPTÁCULO	CLAVIJA	
	Voltaje	Receptáculo	Clavija	Longitud cable (m)	Cap. máx corriente	Voltaje	Receptáculo	Posición de receptáculo	Cant.	Corriente receptáculo	Multímetro con display	Ancho	Alto	Prof.	Neto	Bruto			
1PV-15A-12-515RF-SS	100-127	N/A	NEMA 5-15P	1.82	15	100-127	NEMA 5-15R	Frontal	12	1.25 c/u recomendada	NO	47	1500	44	4.0	4.2	NEMA	5-15R	5-15P

*La suma de corriente de todos los receptáculos no debe exceder la capacidad máxima de corriente del PDU, 15 amperios.