

PDU rack estándar de 1U, 16 A, 208/230 V, 12 conexiones C13

- Distribución de poder para rack diseñada para aumentar la capacidad de N° de dispositivos conectados a la salida de la UPS o equipo TI que se necesita ampliar.
- Las conexiones de salida son del tipo C13.



Tabla Técnica

MODELO		PDU 1 a 3 KVA 16A s/ADM
CAPACIDAD		1 a 3 KVA
TIPO		No ADMINISTRABLE
INPUT		
Voltaje		200 -230 VAC
Corriente Máx.		16 A
Potencia (Máx)		3680 VA
Rango de Frecuencia		60/50 Hz
OUTPUT		
Voltaje de Salida		200 -230 VAC
Corriente Máx.		16 A
Potencia (Máx)		3680 VA
Rango de Frecuencia (modo batería)		50 Hz or 60 Hz \pm 1 Hz
CONEXIONES		
Tipo de conector de entrada		1 IEC C20 60320 + Cable de alimentación
Tipo de conector de salida		12 IEC C13 60320
FÍSICO		
Modelo LED	Dimensiones, L x A x Alto (mm)	57 x 447 x 44 (1U)
	Peso Neto (kgs)	2.05
Tipo de Montaje		Rack
AMBIENTE		
Humedad		0-95 % RH @ 0 – 45°C (sin condensación)
Protección IP		IP20
Altitud máx		3.000 MSNM
GARANTÍA		
Periodo de garantía		2 años

PDU rack estándar de 1U



EDAPower®