

# PDU's horizontales / 8 contactos

## Aplicación:

- IDEALES PARA DISTRIBUIR ENERGÍA ELÉCTRICA DE FORMA HORIZONTAL EN RACKS ABIERTOS O GABINETES DE 19"

## Características:

- LAS UNIDADES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ESTÁN FABRICADAS EN ACERO CON PINTURA DISIPADORA DE ENERGÍA ESTÁTICA, COLOR NEGRO.
- RANGOS DE VOLTAJE DE 100 - 127 Y 200 - 230 V.A.C. 50/60 Hz.
- 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 PROTECCIÓN DE CORRIENTE DE 15 Ó 20 AMPERIOS RESETEABLE.
- CONFIGURACIONES PARA CONTACTOS NEMA O IEC.
- DIMENSIONES DE CONFORMIDAD CON LA NORMA EIA/TIA-310E 1 UR PARA INSTALARSE EN RACKS ABIERTOS O GABINETES DE 19" EIA

## Certificaciones y normas:



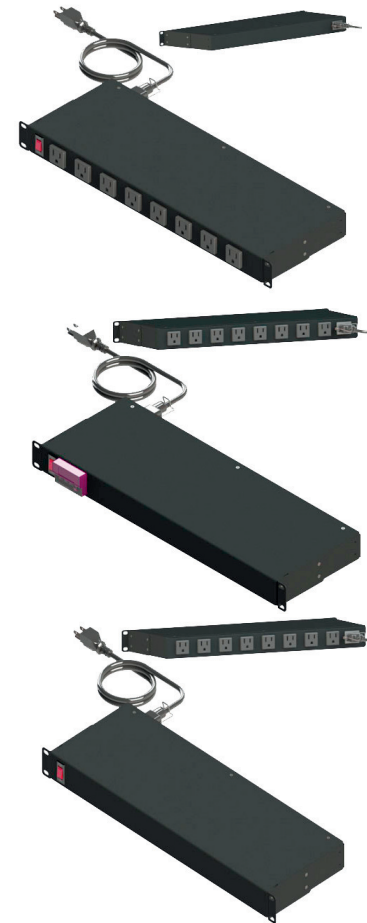
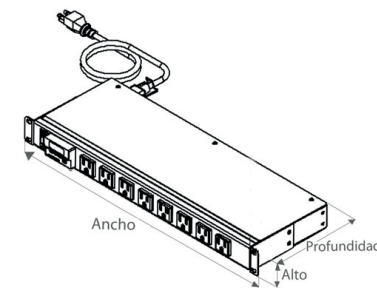
EIA / TIA - 310 - E



NOM - 003 - SCFI - 2000



IPC J - STD - 001E - 2010  
CIASE 2



## Configuración:

MODELO	ENTRADA				SALIDA							DIMENSIONES (MM)			PESO (Kg)						
	VOLTAJE	RECEPTÁCULO	CLAVIJA	LONGITUD CABLE (M)	CAPACIDAD MÁXIMA DE CORRIENTE	VOLTAJE	RECEPTÁCULO	POSICIÓN DE RECEPTÁCULOS	CANTIDAD	CORRIENTE RECOMENDADA POR RECEPTÁCULO*	MULTÍMETRO CON DISPLAY	ANCHO	ALTO	PROF.	NETO	BRUTO					
1PH-15A-08-515RT-1S	100-127	IEC C14	NEMA 5-15P	1.82	15	100-127	NEMA 5-15R	TRASERO	8	1.87 C/U	NO	483	44.5	160	2.5	2.7					
1PH-15A-08-515RT-1D								FRONTAL			SI										
1PH-15A-08-515RF-1S								FRONTAL			NO										
1PH-15A-08-C13T-1S							IEC C13				NO										
1PH-15A-08-C13T-1D											SI										
1PH-20A-08-515RT-1S											NO										
1PH-20A-08-515RT-1D	200-230	IEC C20	NEMA 5-15P	1.82	20	200-230	NEMA 5-15R	TRASERO	8	2.5 C/U	NO										
1PH-20A-08-515RT-1D											SI										
1PH-20A-08-C19T-3S							IEC C19				NO										
1PH-20A-08-C19T-3D											SI										

	Receptáculo		Clavija	
	5-15R	5-15P	5-15R	5-15P
NEMA				
IEC	C13	C14	C13	C14
	C19	C20	C19	C20

\* LA SUMA DE CORRIENTE DE TODOS LOS RECEPTÁCULOS NO DEBE EXCEDER LA CAPACIDAD MÁXIMA DE CORRIENTE DEL PDU, 15 Ó 20 AMPERIOS.

\* AVISO IMPORTANTE: REVISAR CON NUESTROS EJECUTIVOS QUE ESTA FICHA TÉCNICA SEA LA VERSIÓN ACTUALIZADA.