

PDU's horizontales / 8 contactos

NCS
JAGUAR®

Ficha técnica

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 1UR PARA INSTALARSE EN RACKS ABIERTOS O GABINETES DE 19" EIA

Certificaciones y normas:



EIA / TIA - 310 - E IEC C14



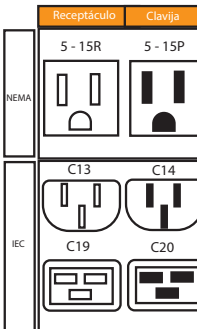
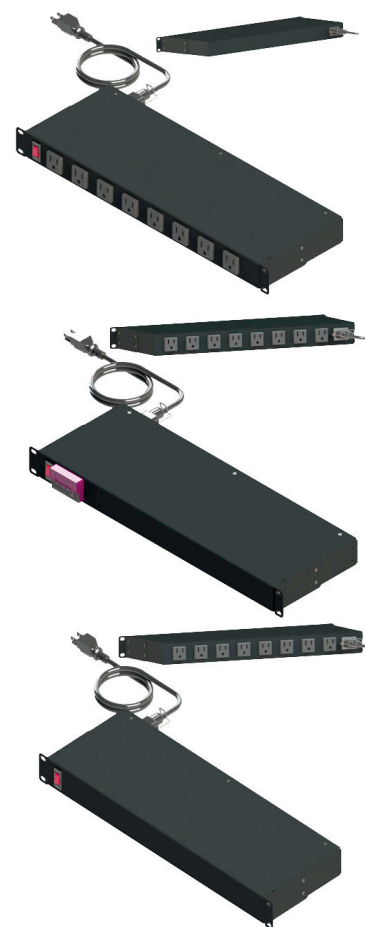
NOM - 003 - SCFI - 2000



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								
IPH-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 SI NO NO SI NO SI NO SI	483	44.5	160	2.5	2.7								
IPH-15A-08-515RT-1D																								
IPH-15A-08-515RF-1S																								
IPH-15A-08-C13T-1S																								
IPH-15A-08-C13T-1D																								
IPH-20A-08-515RT-1S					20	200-230	NEMA 5-15R	FRONTAL																
IPH-20A-08-515RT-1D																								
IPH-20A-08-C19T-3S																								
IPH-20A-08-C19T-3D																								



* 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.