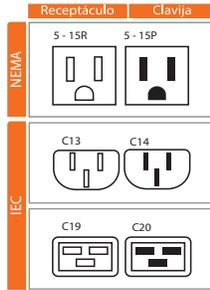


Características del PDU:



- MODELOS PARA RANGOS DE VOLTAJE 100 - 127 o 200 - 230 V.A.C. 50/60 Hz
- CONFIGURACIONES PARA 8 RECEPTÁCULOS NEMA o IEC.
- LAS UNIDADES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA DE JAGUAR ESTÁN CONTENIDAS EN UN GABINETE DE ACERO COLOR NEGRO CON PINTURA DISIPADORA DE ENERGÍA ELECTROSTÁTICA, 1 UR PARA INSTALARSE EN SISTEMAS DE RACK ABIERTO O GABINETES.

Certificaciones y normas:



EIA / TIA - 310-E



NOM - 003 - SC-FI - 2000



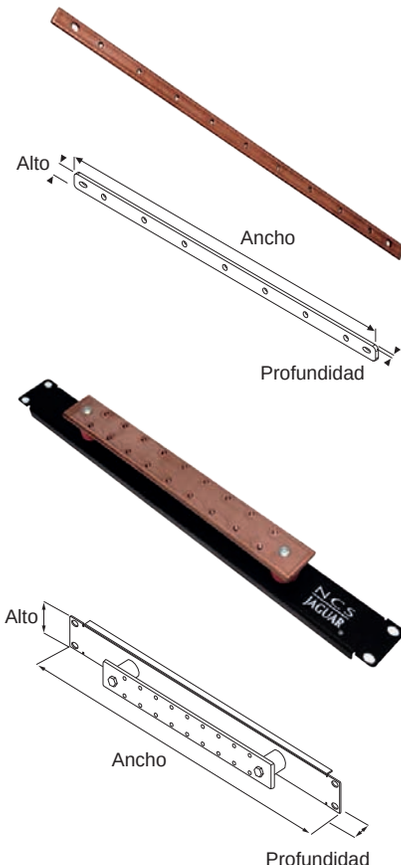
IPC J - STD - 001E - 2010
Clase 2

Características:

MODELO	ENTRADA				SALIDA								DIMENSIONES (MM)			Peso (Kg)	
	VOLTAJE (V.A.C.)	RECEPTÁCULO	CLAVIJA	LONGITUD CABLE (M)	CAPACIDAD MÁXIMA DE CORRIENTE (A)	VOLTAJE (V.A.C.)	RECEPTÁCULO	POSICIÓN DE RECEPTÁCULOS	CANTIDAD	CORRIENTE RECOMENDADA POR RECEPTÁCULO* (A)	SWITCHEADO	ANCHO	ALTO	PROF.	NETO	BRUTO	
1PHM-15A-08-515RN-1S	100-127	IEC C14	NEMA 5-15P	1.82	15	100-127	NEMA 5-15R	TRASERO	8	1.87 C/U	No	483	44.1	160	2.8	2.9	
1PHM-15A-08-515RS-1S							IEC C13				Si						
1PHM-15A-08-C13N-1S							NEMA 5-15R				No						
1PHM-15A-08-C13S-1S							IEC C19				Si						
1PHM-20A-08-515RN-1S	200-230	IEC 20			20	200-230	NEMA 5-15R			2.5 C/U	No						
1PHM-20A-08-515RS-1S							IEC C19				Si						
1PHM-20A-08-C19N-3S											No						
1PHM-20A-08-C19S-3S											Si						

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

Barras de tierra física



Aplicación:

- BARRAS DE COBRE PARA CONECTAR TIERRA FÍSICA EN RACKS ABIERTOS O GABINETES DE 19"

Características:

- BARRA DE COBRE ELECTROLÍTICO.
- BARRENOS CON CUERDA PARA FIJACIÓN DE TERMINALES O CLEMAS.
- PARA MONTAJE DIRECTO A FIN DE MANTENER CONTINUIDAD O CON BASE AISLANTE.
- PARA MONTAJE EN RACKS O GABINETES DE 19" EIA.

Certificaciones y normas:



NOM - 003 - SC-FI - 2000

Configuración:

NO. DE PARTE	TIPO	PRODUCTO			
		DIMENSIONES EXTERNAS (MM)			
		ANCHO	ALTO	PROFUNDIDAD	PESO NETO (Kg)
NCS - RL19 - GB	SIN BASE AISLANTE	485	20	4.5	0.38
NCS - RL19 - GK	CON BASE AISLANTE	483	44.5	5.0	0.94