

Especificaciones Tecnicas

Modelo

LBS7246J-72K

(18) C13+(6)C19IEC320 OUTLET

ENTRADA FINAL

Características

Medición de Energía	Voltaje(V), Corriente(A), Potencia Activa (kW), Potencia Real(kVA), Energía (kWh), P Factor de Potencia
Medición por Receptáculo de salida	Sí
Precisión de Medición	ISO/IEC 62053-211%
Conmutación de Salida Remota	Sí
Sensor Ambiental Listo	Sí
Sensores Compatibles	Humedad de Temperatura
Pantalla a Bordo (Opcional)	Pantalla extraíble Orientación de giro automático, pantalla LCD de color
Redes	(10/100M Base-T) Puerto Ethernet con secundario redundante (10/100M Base-T) puerto Ethernet
Manejo Remoto	HTTP(S); SSH CommandLine Interface; RS-232(Serial); SNMP version v1/v2c/v3; SMTP; IPv6/IPv4; Modbus-TCP, Modbus-RTU protocol; JSON-RPC(HTTP); REDFISH API; Syslog; LDAP/LDAPs; Support POWER IQ
Cascada	Se pueden conectar en cadena hasta 16 PDU mediante una sola conexión Ethernet
Núcleo de procesador integrado	ARM® 32-bit Cortex™-A7CPU, 528 MHz

Monitoreo y Precisión de Medición

Entrada de Potencia	Corriente (A): $\pm 1\%$ a una resolución de 0,01 amperios [por encima de 0,1 amperios] Voltaje (V): $\pm 1\%$ a una resolución de 0,1 voltios nominal $\pm 10\%$ Potencia Activa (kW): $\pm 1\%$ a 1 watt resolución
Salida de Potencia	Potencia Aparente (kVA): $\pm 1\%$ a 1 volt-amp resolución Factor de Potencia: $\pm 1\%$ a 0.01 resolución Energía (kWh): $\pm 1\%$ a 1 watt-hora resolución
Rama Actual	Estándar de Precisión : ISO/IEC 62053-21 Corriente (A): $\pm 1\%$ a una resolución de 0,01 amperios [por encima de 0,1 amperios]

Entrada

Region	Para Norte América	Capacidad Max
Voltaje Nominal	208V~	208V~
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz
Voltaje Operativo	100-240V~	240V~
Corriente Máxima de entrada	30A	30A
Corriente nominal de entrada	24A	N/A
Capacidad de Potencia	8.6kVA at 208V 10.0kVA at 240V	12.5kVA
Conexión de Entrada	IEC Pin y plug de manga	

Salida

Modelo	LBS7246J-72K
Receptáculos	(18)C13+(6)C19
Voltaje Nominal	208V~
Corriente Nominal	Cada Fase≤13.9A / Total≤41.6A
Protección Sobrecarga	Interruptor (3) 2polos-20AmpsUL489

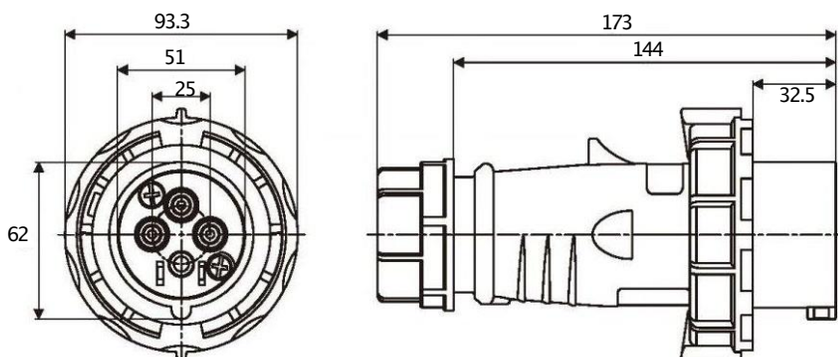
Cable

Standard	UL1650
Tipo de Cable	TYPE W 8AWG 4C
Voltaje Nominal	2000V~
Corriente Max	40A
Resistencia al aislar	≥0.76MΩ/ft 15.0C min
Prueba de Chispa	10KV/0.15s
Fuerza Dieléctrica	AC 4.0KV/1 min sin grieta
Resistencia a la Tracción	1500lb/in ² Min
Alargamiento	150% Min
Prueba de Deformación	150±2°C x 1hr ≤50%
Prueba de Doblado en Frío	-20°C x 4 hr sin grieta
Prueba de Choque Térmico	150±2°C x 1hr sin grieta
Resistencia a la Flama	FT5

Tipo de Plug

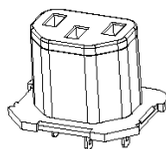
Standard	IEC 60309
Voltaje de Operación	200-250V~
Corriente Nominal	32A
Polos	3P+E
Posición a Tierra	9h
Clase de Protección	IP67
Resistencia de Aislamiento	>5MΩ500VDC 1min
Fuerza Dieléctrica	AC 2.5KV 1min No Crack
Material	PA6 UL94-V0
Operación de Temperatura	-20~80°C
Certificación	

Vista
(Unidad : mm)



Tipo Receptáculo

C13



UL 15A/250V~

C19



UL 20A/250V~

Hardware

Dimensiones (WxDxH)	2.20"(56mm) x 3.15"(80mm) x 61.42"(1560mm)
Color	Capa de Polvo Negro Azul o Rojo disponible en pedido
Peso unitario	TBD
Peso al embarque	TBD
Montaje	Montaje Rack ajustable

Medio Ambiente

Temperatura al Operar	0-60C
Humedad Relativa al Operar	15-85%
Elevación al Operar	0-3000m

Conformidad

Region	Para Norteamérica
Aprobaciones Regulatorias	UL62368 certificado por cTUVus 
Garantía	3 años de garantía con fabricante

CURVA DE VIAJE:

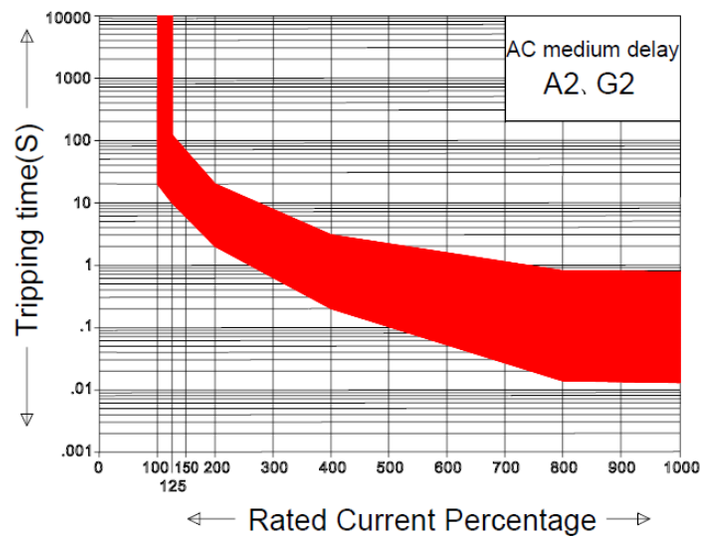


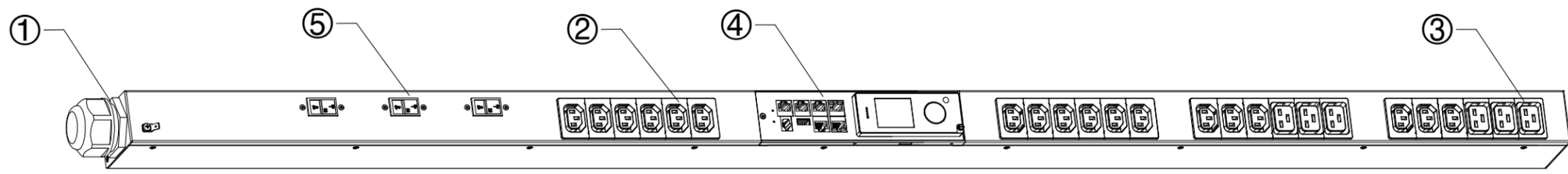
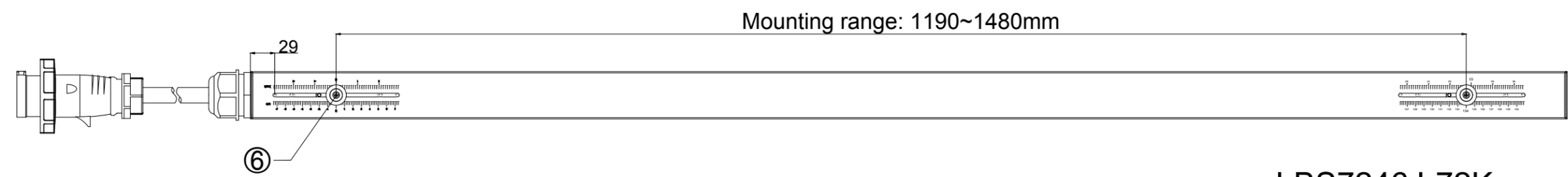
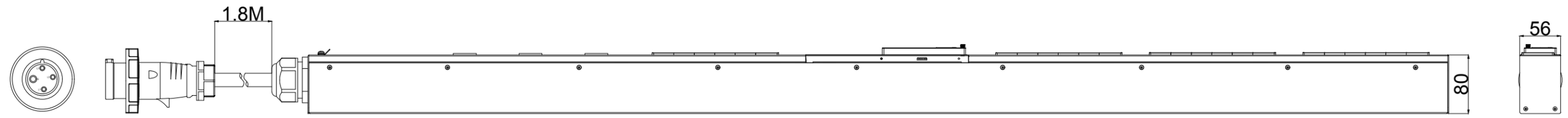
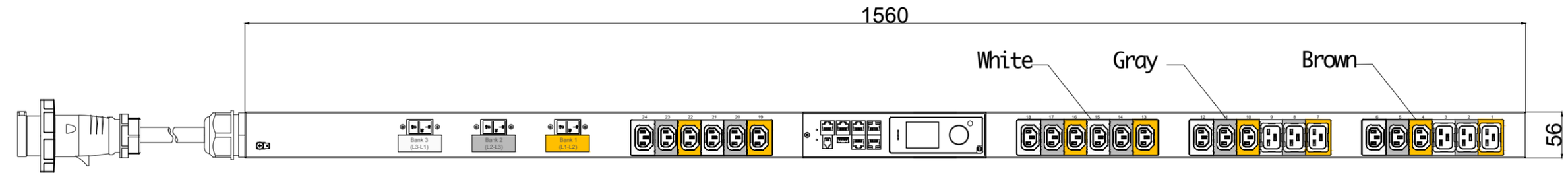
DIAGRAMA MECÁNICO Y ELÉCTRICO

CUST P/N

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DIBUJO ES LA ÚNICA PROPIEDAD DE LBS. CUALQUIER DIVULGACIÓN A TERCEROS O REPRODUCCIÓN EN PARTE DEL TOTAL SIN PERMISO ESCRITO DE GELU ES PROHIBIDO.



REV



LBS7246J-72K

Outlet Code:
6=18*C13+6*C19

⑥	Botón de montaje ajustable		2
⑤	Interrupor 2P 20A		6
④	Módulo Removible LCD	Opcional	1
③	C19 P-LOCKoutlet		6
②	C13 P-LOCKoutlet		18
①	IEC60309 3P+E 9h 30A IP67, TIPO-W 8AWG/4C FT5, 1.8M NEGRO		1
ITEM	DESCRIPCIÓN	REMARK	QTY

LBS	
Product Name	
3P DELTA 24A/208V Switched-POM, 18C13+6C19 IEC309 30A 3P+E 9h TYPE-W 8AWG/4C FT5 1.8M End entry, Power capacity: 8.6-10.0kVA, Black	
ITEM NO.	LBS7246J-72K
DWG NO.	LBS7246J-72K
SHEET	1 OF 1

PROYECCIÓN DEL TERCER ANGULO	Unidad	mm
	Des'd By:	
	Dibujo por:	
	Revisión por:	

DIAGRAMA CABLEADO

LBS7246L

