



PDU MEDICIÓN LOCAL

DISEÑO A MEDIDA

0U, 1 Fase, 230 V, 16 A | 20 IEC C13 + 4 Schuko | Display LCD y Magnetotérmico

La BL4V121-20C134SCH de Blueline es una PDU con medición local que combina 20 salidas IEC 60320-C13 y 4 tomas Schuko en un perfil vertical 0U, optimizando el espacio útil del rack de 19". Incorpora un magnetotérmico de 16 A y una pantalla LCD retroiluminada que muestra en tiempo real la tensión y la corriente, permitiendo la supervisión inmediata de la carga conectada.

- ✓ Distribución monofásica **230 V ac / 16 A** (3,68 kW máx.).
- ✓ **20 tomas IEC 60320-C13** orientadas 90 ° para facilitar el conexionado.
- ✓ **4 tomas Schuko** orientadas 45 ° para equipos auxiliares.
- ✓ **Display LCD** con lectura instantánea de voltaje (V) e intensidad (A).
- ✓ **Interruptor magnetotérmico curva C 16 A** rearmable: protección ante sobrecarga y cortocircuito
- ✓ **Cable HO7RN-F 3G2,5 mm²** de 3 m terminado en **CETAC 16 A 2P+T (IEC 60309 azul)**.
- ✓ Chasis de aluminio extruido anodizado negro, ligero y robusto.
- ✓ Orejetas metálicas multiposición para montaje vertical 0U en racks de 19".
- ✓ Cumplimiento normativo: **CE, RoHS, UL94-V0**.

PDU MEDICIÓN LOCAL DISEÑO A MEDIDA

Aplicaciones

Ideal para armarios de telecomunicaciones, servidores y redes donde se requiera monitorización local rápida de los parámetros eléctricos y protección contra sobrecarga.

Datos técnicos

Parámetro	Especificación
Tensión nominal	230 V ac \pm 10 % 50/60 Hz
Corriente nominal	16 A
Potencia máxima	3 680 W
Número de fases	1 (monofásica)
Protección contra sobrecarga	Magnetotérmico curva C 16 A (rearmable)
Medición local	Display LCD (voltaje & intensidad)

Entrada

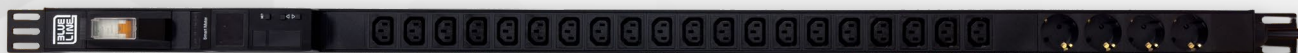
Característica	Valor
Tipo de conector	CETAC 16 A 2P+T (IEC 60309 azul)
Longitud de cable	3 m
Sección conductores	3 \times 2,5 mm ² (HO7RN-F)

Salida

Característica	Valor
Cantidad	20 IEC 60320-C13 + 4 Schuko
Orientación	C13 a 90 °, Schuko a 45 °
Disposición	Línea simple frontal

Mecánicas & entorno

Parámetro	Especificación
Formato	0U vertical
Dimensiones (L \times A \times P)	1250 \times 56 \times 44 mm (aprox.)
Peso	2,6 kg (aprox.)
Material chasis	Aluminio extruido anodizado
Temperatura de operación	0 °C – 45 °C
Humedad de operación	10 % – 90 % RH (sin condensación)
Certificaciones	CE · RoHS · EN 61984 · UL94-V0 · ISO 9001



Modelo

BL4V121-20C134SCH

PDU 16A 0U meterd. 20xC13+4xSCH 16A, amperímetro digital, monofásica, con magnetotérmico. Cable 3m CETAC.

Tanto el diseño del dibujo como sus especificaciones, elementos que lo conforman y/o códigos, así como los logos, marcas, y demás signos distintivos que aparecen en el mismo resultan propiedad de BLUELINE y están protegidos por los correspondientes derechos de propiedad intelectual e industrial. En vista de ello, queda prohibida la reutilización, reproducción total o parcial, modificación, distribución y/o comunicación, para usos comerciales, industriales y cualesquiera otros. Este dibujo se basa en la última información disponible, y está sujeto a modificaciones, sin previo aviso.

