



PDU BÁSICA VERTICAL GESTIÓN Y DISEÑO A MEDIDA

La PDU básica de montaje en vertical para rack de BlueLine, proporciona distribución de energía de manera fiable y segura, disponible para circuitos monofásicos de bajo amperaje hasta soluciones trifásicas de alta potencia.

Diseño configurable, compacto y modular que permite ahorrar espacio en el rack y una alta capacidad de carga, Se ajusta a las especificaciones que mejor se adapten a sus necesidades, como: potencia, número de salidas, tipo de salida, funcionalidad, color...

Ideales para los entornos tales como Data Center, universidades, hospitales, industria, telecomunicaciones, edificios comerciales, infraestructura de transporte.

PDU BÁSICA VERTICAL GESTIÓN Y DISEÑO A MEDIDA

- ✓ **Distribución de energía fiable:** proporcionan una distribución de energía confiable para múltiples dispositivos.
- ✓ **Protección contra sobrecarga y supresión de sobretensión:** incluye una protección contra sobrecarga y supresión de sobretensión para evitar daños en los equipos.
- ✓ **Diseño delgado y versátil:** bajo perfil para facilitar la instalación de tan solo 44 mm de profundidad y opciones de montaje horizontal y vertical, la PDU básica de Blueline es fácil de instalar y puede adaptarse a cualquier tipo de rack.
- ✓ **Opciones de toma de corriente:** la PDU básica de Blueline está disponible en opciones de toma de corriente **Schuko, C13, C19 y MCx combo (C13/C19)** para satisfacer las necesidades específicas de los dispositivos conectados.
- ✓ **Disponible en monofásica y trifásica:** la PDU básica de Blueline está disponible en monofásica de **16A** y trifásica de **32A** para satisfacer las necesidades específicas de las cargas de energía.
- ✓ **Sistema bloqueo de puertos:** Posibilidad de sistema de **bloqueo de puertos C13**



FUNCIÓN PRINCIPAL		DESCRIPCIÓN
Serie de productos		Serie PDU básica
Método de instalación		Instalación en vertical, 0U, mediante orejetas
Número de fases		Monofásica / Trifásica
Indicador		Led indicador de tensión
Entrada		Cable de 3 metros terminado en Schuko, C14, C20, CETAC Monofásico (2P+T) Trifásico (3P+N+T).
Protección eléctrica		Interruptor magnetotérmico o diferencial de 1P o 3P de 16A/32A (opcional).
Salidas		Tomas configurables entre: Schuko, C13, C19 y MCx combo (C13/C19) .
Identificación del producto	Tensión nominal	220V / 400V (50/60HZ)
	Corriente nominal	16A / 32A
	Potencia	3680W / 8000W
	Certificación de seguridad	CE / RoHS / UL94-V0 / EN61984 / UL498 / ISO 9001

Modelos disponibles

Tipo	Potencia	Protección	Fases	Tecnología	Salidas
Horizontal	16A	Magnetotérmico	1 Fase	Básica	Schuko
		Diferencial	3 Fases		MCx
	C13				
	C19				

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.

