




- [Inicio](#)
- [Productos](#)
- [Soporte](#)
 - [Búsqueda en la Base de conocimientos](#)
 - [Pregúntele a APC](#)
 - [Iniciar sesión en Mis consultas](#)
 - [Converse en línea con un representante de Soporte Técnico](#)
- [Servicios](#)
- [Selector de UPS](#)
 - [Selector de UPS](#)
 - [InfraStruXure Estimator](#)
 - [Selector para salas de cableado y salas de servidores](#)
 - [Selector de actualizaciones de sistemas de UPS](#)
 - [Selector de protección contra sobretensiones](#)
 - [Herramienta de configuración Netshester](#)
 - [Selector de servicios](#)
- [Como comprar](#)
 - [Pruebe los selectores de productos de APC](#)
 - [Encuentre a un Reseller cerca de Ud](#)

[Inicio](#) » [Grandes empresas](#) » [Productos](#) » [Distribución de la energía](#) » [Distribución de energía configurable](#)

Configurable Power Distribution

InfraStruxure PDU 40kW 600V/208V W/ MBP

PD40L6FK1-M
[Contactar con el equipo de ventas](#)

✉ [Envíe las especificaciones técnicas por correo electrónico](#)
 [Versión para imprimir](#)



APC Configurable Power Distribution ,
Entrada: 600V 3PH , Salida: 120V, 208V
3PH

Incluye: Guía de instalación, Manual del
usuario

**Tiempo entre planificación y puesta en
marcha estándar:** Suele entregarse en el
plazo de 3 semanas

[+ Más imágenes](#)

- [Especificaciones técnicas](#)
- [Resumen de productos](#)
- [Documentación](#)
- [Opciones](#)
- [Comparar modelos](#)

Salida

Tensión de salida nominal	120V,208V 3PH
Total máximo de corriente extraída	139A

Entrada

Entrada de voltaje	600V 3PH
Frecuencia de entrada	60 Hz +/- 3 Hz
Cantidad de cables de alimentación	1

Físico

Peso neto	480.00 KG
Dimensiones de altura máxima	2057.00 mm
Dimensiones de anchura máxima	610.00 mm
Dimensiones de profundidad máxima	914.00 mm
Peso de embarque	490.00 KG
Altura de envío	2184.00 mm
Anchura de envío	914.00 mm

Profundidad de envío	1219.00 mm
Color	Negro
Unidades por tarima	1.00

Ambiental

Ambiente operativo	0 - 40 °C
Humedad relativa de operación	0 - 95%
Elevación de operación	0-3000 metros
Temperatura de almacenamiento	0 - 45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0 - 95%
Elevación de almacenamiento	0-9000 metros

Conformidad

Aprobaciones	En la lista de cUL,UL 60950
Garantía estándar	Reparación o reemplazo por 1 año

[Copyright](#) © American Power Conversion Corp., all rights reserved