



- [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

Panel de distribución para rack 208 V

PDRDPF10U-R

[Contactar con el equipo de ventas](#)

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

[🖨 Versión para imprimir](#)



APC Configurable Power Distribution ,
 Entrada: 208V 3PH , Tipo de enchufe: IEC 309 , 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
---------------------------	---------------

Entrada

Entrada de voltaje	208V 3PH
Frecuencia de entrada	60 Hz +/- 3 Hz
Tipo de enchufe	IEC 309
Cantidad de cables de alimentación	1
Corriente de línea máxima	80A
Capacidad de carga	28.8 kVA

Físico

--	--

Peso neto	190.00 KG
Dimensiones de altura máxima	2060.00 mm
Dimensiones de anchura máxima	610.00 mm
Dimensiones de profundidad máxima	1072.00 mm
Peso de embarque	200.00 KG
Altura de envío	2261.00 mm
Anchura de envío	914.00 mm
Profundidad de envío	1219.00 mm
Color	Negro

Ambiental

Ambiente operativo	0 - 40 °C
Humedad relativa de operación	0 - 95%
Elevación de operación	0-3000 metros
Temperatura de almacenamiento	-15 - 45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0 - 95%
Elevación de almacenamiento	0-9000 metros

Conformidad

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

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