



- [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 60kW 208V/208V Transformerless

PDRPPNX10

[Contactar con el equipo de
ventas](#)

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

🖨 [Versión para imprimir](#)



APC Configurable Power Distribution ,
Entrada: 208V 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
---------------------------	---------------

Entrada

Entrada de voltaje	208V 3PH
Frecuencia de entrada	60 Hz +/- 3 Hz
Cantidad de cables de alimentación	1

Físico

Peso neto	190.00 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	200.00 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
---------------------	------

Conformidad

Garantía estándar	Reparación o reemplazo por 1 año
-------------------	----------------------------------

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