

Reduzca la complejidad de las implementaciones de infraestructura eléctrica de TI con la PDU universal Vertiv™ Geist™ y el cable lateral de instalación.

## PDU Universal

### Descripción General

La PDU universal (UPDU) para racks Vertiv Geist es la unidad de distribución de energía para racks más versátil y resistente en el mercado.

La entrada de alimentación universal es compatible con cualquier cable lateral de instalación específico en cualquier geografía. Esto simplifica la gestión y permite implementaciones rápidas en todo el mundo.



### Garantía superior de 5 años

\*\*Garantía estándar de 3 años, ampliable a 5 años si se registra el producto dentro de un plazo de 120 días a partir de la compra.

## Cable lateral de instalación



16/20 A, 3F+N+E (IP44)  
SC3U001

### Aplicación universal



Con la PDU Universal, puede adoptar un enfoque holístico en su infraestructura de TI global. Puede implementar un único modelo en cada rack en todos los centros de datos alrededor del mundo, para mejorar la consistencia y simplificar la gestión del inventario.

### Configuraciones disponibles



La UPDU Vertiv Geist se encuentra disponible en configuraciones horizontales y verticales, con una gran variedad de opciones de gestión, niveles de monitoreo y receptáculos.

### Certificaciones



#### PDU universal

- Certificación UL
- Marcado CE
- China RoHS y RoHS
- Marcado RCM (únicamente CEM)

#### Cable lateral

#### wwde instalación

- Certificación UL
- Marcado CE
- China RoHS y RoHS
- PSE

### Configuraciones de energía



Cada ubicación elige el cable lateral de instalación específico para la instalación. El cable lateral de instalación se encuentra disponible en una gran variedad de configuraciones de potencia globales.

## Elegir una UPDU Vertiv™ Geist™

**Paso 1.** Elija un modelo de PDU Universal con base en el consumo energético máximo y previsto del rack.

**Paso 2.** Elija entre una configuración de 2U horizontal o de 0U vertical y varias configuraciones de salida.

**Paso 3.** Determine el nivel de las funciones de gestión y monitoreo necesarias. Si usted elige un modelo actualizable, la tecnología puede actualizarse conforme los avances tecnológicos o el cambio de las necesidades empresariales.

## Modelos de PDU Universal disponibles:

Modelo	Tipo de PDU para racks	Subtipo	Horizontal/ Vertical	Capacidades de la PDU	Cant. de disyuntores	kW máx.	Cant./Tipo de receptáculo
UI30006L	Con monitoreo	Nivel de unidad	Vertical	16 A 3~ conexión en estrella 230/415 V máx., 24 A 3~ Delta 208 V máx., 48 A 1~ 240 V máx.	3	11kW	11 kW (24) Seguridad tipo U C13, (12) Seguridad tipo U C19
UI30007L	Con monitoreo	Nivel de unidad	Vertical	32 A 3~ conexión en estrella 230/415 V máx., 48 A 3~ Delta 208 V máx., 63 A 1~ 240 V máx.	6	22kW	(24) seguridad tipo U C13, (6) seguridad tipo U C19
UI30023	Con monitoreo	Nivel de unidad	Vertical	Conexión en estrella 230/415 V máx., 24 A 3~ Delta 208 V máx., 48 A 1~ 240 V máx.	3	11kW	(48) Tomacorriente combinado C13 / C19
UI30026	Con monitoreo	Nivel de unidad	Vertical	32 A 3~ conexión en estrella 230/415 V máx., 48 A 3~ Delta 208 V máx., 63 A 1~ 240 V máx.	6	22kW	(30) Tomacorriente combinado C13/C19
UU30009L	Con conmutador	Monitoreo a nivel de salida	Vertical	16 A 3~ conexión en estrella 230/415 V máx., 24 A 3~ Delta 208 V máx., 48 A 1~ 240 V máx.	3	11kW	(30) Seguridad tipo U C13, (6) Seguridad tipo U C19
UU30010L	Con conmutador	Monitoreo a nivel de salida	Vertical	32 A 3~ conexión en estrella 230/415 V máx., 48 A 3~ Delta 208 V máx., 63 A 1~ 240 V máx.	6	22kW	(18) seguridad tipo U C13, (12) seguridad tipo U C19

Para una lista completa de los modelos de UPDU Vertiv Geist disponibles, visite el buscador de PDU para racks.

## Elegir el cable lateral de instalación Vertiv Geist

**Paso 4.** Identifique la potencia de la instalación disponible y/o elija la configuración de potencia adecuada para cada ubicación individual o región en el mundo.

## Modelos con cable lateral de instalación:

Modelo	Tipo de conector	Capacidad	Cable lateral de instalación	
			3 disyuntores	6 disyuntores
			kW (máx.)	kW (máx.)
FSC3U001	16/20 A, 3F+N+E (IP44)	16/20 A, 230/400 V conexión en estrella	11.0 kW	11.0 kW
FSC3N001	L22-20P	20 A, 230/400 V conexión en estrella	11.0 kW	11.0 kW
FSC1P001	L6-30P	30 A, 200 V (Japón)	6.0 kW	6.0 kW
FSC1N001	L6-30P	30 A, 208 V	4.9 kW	4.9 kW
FSC3N002	L15-30P	30 A, 208 V Delta	8.6 kW	8.6 kW
FSC3N003	L21-30P	30 A, 120/208 V conexión en estrella	8.6 kW	8.6 kW
FSC1U001	30/32 A, 2F+E (IP44)	30/32 A, 208/230 V	7.3 kW	7.3 kW
FSC3N004	L22-30P	30 A, 230/400 V conexión en estrella	11.0 kW*	16.5 kW
FSC3U002	30/32 A, 3F+N+E (IP44)	30/32 A, 230/400 V conexión estrella	11.0 kW*	22.0 kW
FSC3N005	CS8365	50 A, 208 V Delta	9.9 kW*	14.4 kW
FSC3N006	60 A, 3F+E (IP44)	60 A, 208 V Delta	9.9 kW*	17.2 kW

\*Máx. de kVA limitado por disyuntores internos

Vertiv.com | Vertiv América Latina, 550 W. Cypress Creek Rd. Suite 200, Fort Lauderdale, FL 33309, Estados Unidos da América

© 2020 Vertiv Group Corp. Todos los derechos reservados. Vertiv y el logo de Vertiv son marcas o marcas registradas de Vertiv Group Corp. Todos los demás nombres y logos a los que se hace referencia son nombres comerciales, marcas, o marcas registradas de sus dueños respectivos. Aunque se tomaron todas las precauciones para asegurar que esta literatura esté completa y exacta, Vertiv Group Corp. no asume ninguna responsabilidad y renuncia a cualquier demanda por daños como resultado del uso de esta información o de cualquier error u omisión. Las especificaciones son objeto de cambio sin previo aviso.