

# PDU PARA RACK VERTIV™ GEIST™ VP7557

Básica, Estándar



## DESCRIPCIÓN GENERAL

La PDU para rack básica Vertiv™ Geist™ ofrece distribución de potencia fiable a precio competitivo. La PDU básica es la solución de nivel inicial de la familia de PDU para rack Vertiv Geist, que proporciona una distribución de potencia básica y fiable en todos los entornos de TI.

### Beneficios

- Distribución de potencia fiable a bajo coste
- Cada unidad se somete a pruebas en cuanto a fiabilidad y funcionalidad; no se realizan pruebas por lotes
- Personalización rápida y económica, incluidas longitudes de cable no estándar
- Garantía estándar de tres años, actualizada a cinco años con el registro anticipado del producto

### Código de producto:

VP7557 Básica, Estándar

### Configuración de alimentación:

16 A, 230/400 V WYE y 11,0 kW

### Configuración física:

66 pulgadas (1.683 mm) Vertical

### Resumen del producto: VP7557 —

Básica, Estándar, 16 A, 230/400 V WYE, Trifásica, Vertical, (36) IEC C13, (6) IEC C19, Cable de alimentación de 3 m con 3P+N+E (IP44), Pintura electrostática negra.

## Especificaciones y opciones

|   |   |
|---|---|
| Cantidad de entradas  | 1   |
| Tensión   | 230/400 V WYE   |
| Corriente   | 16 A  |
| VA por entrada (capacidad de carga)                           | 11,0kW  |
| Frecuencia  | 50/60 Hz  |
| Protección contra sobrecorriente                              | Ninguno   |
| Switch  | Ninguno   |
| Calibre del cable de alimentación                             | 2,5 mm <sup>2</sup> H07RN-F   |
| Longitud del cable de alimentación                            | 3m  |
| Tipo de enchufe   | IEC60309 3P + N + E, 16 A, 230/400 V, a prueba de salpicaduras IP44 |
| Cantidad total combinada de receptáculos/enchufes             | 42  |
| Receptáculo/enchufe tipo 1                                    | IEC C13   |
| - Cantidad en la cara anterior                                | 36  |
| - Cantidad por fase   | 12  |
| - Estilo  | Bancos de 6   |
| - Salida máxima por receptáculo/enchufe                       | 10 A por banco de receptáculos                                      |
| - Tensión por receptáculo/enchufe                             | 230V  |
| Receptáculo/enchufe tipo 2                                    | IEC C19   |
| - Cantidad en la cara anterior                                | 6   |
| - Cantidad por fase   | 2   |
| - Estilo  | Individual  |
| - Salida máxima por receptáculo/enchufe                       | 16 A  |
| - Tensión por receptáculo/enchufe                             | 230V  |
| Rango de temperatura de funcionamiento continuo               | 10-45 °C (50-113 °F)  |
| Acero de alta resistencia, acabado con pintura electrostática | Negro   |

## Especificaciones y opciones (continuación)

|   |   |
|---|---|
| <b>Configuración</b>  | 66 pulgadas (1.683 mm) Montaje en rack vertical   |
| <b>Kit de soporte de montaje vertical 7938</b>                                    | Sí  |
| <b>Piezas metálicas de montaje sin herramientas: distancia de centro a centro</b> | 1.556 mm y 1.645 mm   |
| <b>Garantía del producto</b>  | Garantía limitada de 5 años si se registra dentro de los 120 días posteriores a la compra; de lo contrario, la garantía predeterminada es de 3 años |
| <b>Certificación/aprobaciones de organismos</b>                                   | Marcado CE  |
| <b>Certificación/aprobaciones de organismos</b>                                   | Cumple con las normas EN 55032 y EN 55024   |
| <b>Certificación/aprobaciones de organismos</b>                                   | Cumple con la norma IEC 60950-1 (certificado CB disponible)   |
| <b>Certificación/aprobaciones de organismos</b>                                   | Cumple con RoHS   |
| <b>Dimensiones del chasis (Al. x An. x Pr.)</b>                                   | 1.683 mm x 51 mm x 51 mm  |

