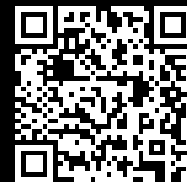


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7955.332

# PDU internacional, ejecución switched

Estado: 23/05/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7955.332 - PDU internacional, ejecución switched

La característica principal de la PDU son los puntos de conexión de toma conmutables individualmente, que ofrece naturalmente también la función de medición por fase o alimentación. A través de la pantalla OLED se visualizan los datos de consumo actuales.

## Características

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Referencia                 | DK 7955.332   |
| Ejecución                  | PDU switched  |
| Descripción producto       | Función de medición por fase, así como tomas conmutables individualmente. Con esta PDU compacta se puede equipar fácilmente cualquier rack TI con una distribución de corriente profesional. En el rack TS IT el montaje se puede realizar incluso sin herramientas. La construcción compacta hace posible un montaje sencillo. La PDU presenta un consumo energético bajo gracias al montaje de relés biestables y de un display OLED. Un servidor web integrado permite la conexión directa a la red, con una amplia administración de usuarios. La alimentación eléctrica redundante se produce desde todas las fases y, adicionalmente, a través de una red Power-over-Ethernet existente. La PDU ofrece amplias funciones de gestión y monitorización. Gracias a la exactitud de medición del 1% queda garantizada una elevada fiabilidad. |
| Material                   | Perfil de aluminio, anodizado negro   |
| Unidad de envase           | incl. cable de conexión H05-VV (3 m) con conector de entrada montado  |
| Dimensiones                | Anchura: 44 mm<br>Profundidad: 85 mm<br>Longitud: 1.480 mm  |
| Nº bases de enchufe y tipo | 24 x C13 / 6 x C19  |
| Enchufes                   | 24 x Conector C13<br>6 x Conector C19   |
| Intensidad (máx.)          | 16 A  |
| Alimentaciones             | Cantidad: 1<br>Fases por alimentación: 3~   |

# Características

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Long. cable de conexión             | 3 m  |
| Tipo de conexión (eléctrica)        | CEE  |
| Directivas                          | Directiva EMC 2014/30/EU<br>Directiva para baja tensión 2014/35/EG |
| Normas                              | EN 60950-1<br>IEC 61 000-4<br>IEC 61 000-6<br>EN 55 022            |
| Campo de temperatura de servicio    | 0 °C...45 °C   |
| Humedad del aire (sin condensación) | 10...95 %  |
| Campo de temperatura de almacenaje  | -25 °C...70 °C   |
| Adecuado para                       | Tipo de armario: TS IT: $\geq 1.800$ mm                            |
| Unidad de embalaje                  | 1 pza(s).  |
| Peso neto                           | 4.8 kg   |
| Peso bruto                          | 6 kg   |
| Código arancelario                  | 85366990   |
| ECLASS 8.0                          | 27142604   |
| Descripción producto                | PDU switched 16A/3P CEE 24xC13 / 6xC19                             |