

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## PDU UK, ejecución metered – DK 7955.521

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# PDU UK, ejecución metered – DK 7955.521

created: 02.08.2017 on www.rittal.com/mx-es



## Descripción producto

**Descripción:** Medición de la energía por fases, es decir, de las necesidades de potencia de un rack TI completo. 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. El diseño compacto permite un montaje sencillo. El display OLED indica el consumo energético. 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 monitorización. La exactitud de medición del 1% garantiza una elevada fiabilidad.

**Material:** Perfil de aluminio, anodizado negro

**Grado de protección IP según IEC 60 529:** IP 20

## Características del producto

**Enchufes:** 20 x GB (tipo G, BS 1363) - Negro  
4 x Conector C19 - Negro

**Adecuado para:** Tipo de armario: TS IT  
Tipo de armario: TS 8  
Altura: ≤ 1800 mm

**Dimensiones:** Anchura: 44 mm  
Profundidad: 62 mm  
Longitud: 1695 mm

**Alimentaciones:** Cantidad: 1  
Fases por alimentación: 1~

**Long. cable de** 3 m

**conexión:****Condiciones ambientales:**

Temperatura de servicio: +0°C...+45°C  
Temperatura de almacenaje: -25°C...+70°C  
Humedad del aire (sin condensación): 10 % - 95 %

**Tipo de conexión (eléctrica):**

CEE

**Intensidad (máx.):**

16 A

**Peso/UE:**

5.5 kg

**ETIM 5.0:**

EC000330

**eCl@ss 8.0/8.1:**

27142604

**eCl@ss 6.0/6.1:**

27142604

**Product description (long):**

PDU metered UK 16A/1P CEE 20xUK/4xC19

**Aprobaciones****Explicaciones:**

Declaración de conformidad