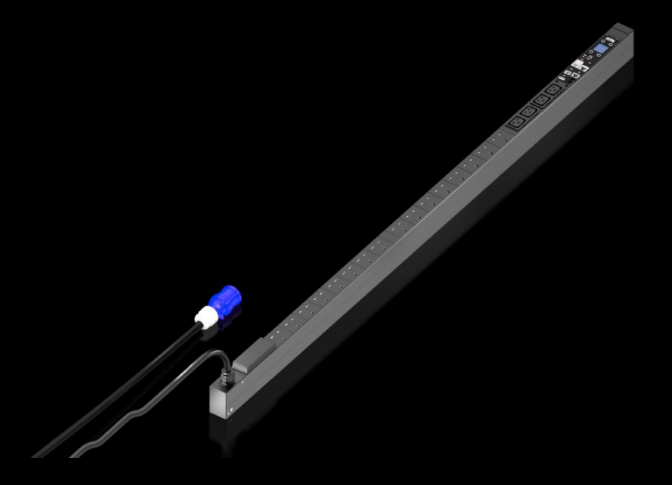
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





DK 7979.821 PDU UK, ejecución metered

Estado: 8/12/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



DK 7979.821 - PDU UK, ejecución metered

La distribución de energía ha sido diseñada especialmente para centros de datos y racks independientes con cables de alimentación UK (BS 1363).







Características

DK 7979.821
Ejecución 19"
Distribución de corriente de alta calidad con diseño compacto para racks TI para redes y servidores. Según ejecución con extensas funciones de gestión para la medición y el control de la energía.
Juego de montaje sin herramientas para VX IT Diseño con eficiencia energética, bajo autoconsumo
Marcaje en color de fases y circuitos de fusibles (L1=fucsia, L2=negro, L3=blanco) Disyuntor magnetotérmico compacto (16 A - tipo Carling)
Cantidad mínima de pedido 5 unidades
Perfil de aluminio, anodizado negro Puntos de conexión: plástico
Incl. material de fijación
Protección contra sobretensión tipo 3 con descargadores intercambiables durante el funcionamiento, con control de estado, integrable en armario PDU Posibilidad de conectar sensores CMC III CAN-Bus para el control del entorno, máx. 16 sensores

© Rittal 2025

Características

Dimensiones	Anchura: 44 mm Profundidad: 70 mm Longitud: 1.295 mm
Nº bases de enchufe y tipo	16 x BS 1363
Enchufes	16 x BS 1363
Intensidad (máx.)	13 A
Potencia	3 kW
Alimentaciones	Cantidad: 1 Fases por alimentación: 1~
Long. cable de conexión	3 m
Tipo de conexión (eléctrica)	UK
Directivas	Directiva EMC 2014/30/EU Directiva para baja tensión 2014/35/EG
Normas	EN 62368-1 EN 61000-3 EN 61000-4 EN 62053-21
Campo de temperatura de servicio	5 °C50 °C
Humedad del aire (sin condensación)	1095 %
Campo de temperatura de almacenaje	-25 °C70 °C
Adecuado para	Tipo de armario: Bastidor armario VX IT: ≥ 1.800 mm Tipo de armario: Guías perfil de 19" VX IT: ≥ 1.800 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Código arancelario	85366990
EAN	4028177948624
ETIM 9	EC000330
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604

© Rittal 2025 3

Aprobaciones

Aprobaciones	TÜV
Explicaciones	Declaración de conformidad

© Rittal 2025