

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.811

PDU UK basic

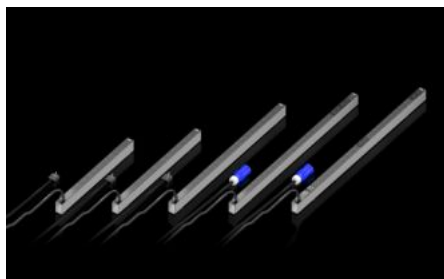
Estado: 17/02/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)



FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7979.811 - PDU UK basic

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



Características

Referencia	DK 7979.811
Descripción producto	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.
Ventajas	Juego de montaje sin herramientas para VX IT Diseño con eficiencia energética, bajo autoconsumo
Datos técnicos	Marcaje en color de fases y circuitos de fusibles (L1=fucsia, L2=negro, L3=blanco)
Material	Perfil de aluminio, anodizado negro Puntos de conexión: plástico
Unidad de envase	Incl. material de fijación
Opciones	Protección contra sobretensión tipo 3 con descargadores intercambiables durante el funcionamiento, con control de estado, integrable en armario PDU Protección contra sobretensión tipo 3 con descargadores intercambiables durante el funcionamiento, con control de estado, integrable en armario PDU
Dimensiones	Anchura: 44 mm Profundidad: 70 mm Longitud: 695 mm
Nº bases de enchufe y tipo	8 x BS 1363

Características

Enchufes	8 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 61000-6 EN 62053-21
Campo de temperatura de servicio	5 °C...50 °C
Humedad del aire (sin condensación)	10...95 %
Campo de temperatura de almacenaje	-25 °C...70 °C
Adequado para	Tipo de armario: Bastidor armario VX IT: ≥ 800 mm Tipo de armario: Guías perfil de 19" VX IT: ≥ 800 mm Tipo de armario: TX CableNet: ≥ 800 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	2.4
Peso bruto	2.78
Código arancelario	85366990
EAN	4028177948570
ETIM 9	EC002762
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad