

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7998.107

RiMatrix S

Estado: 24/02/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7998.107 - RiMatrix S Sala convencional

El centro de datos estandarizado se monta en una sala convencional dentro del concepto de cubo para pasillo de aire caliente o frío.



Características

Referencia	DK 7998.107
Descripción producto	El centro de datos estandarizado se monta en una sala convencional dentro del concepto de cubo para pasillo de aire caliente o frío.
Ventajas	Aumento de la eficiencia energética El cubo para pasillo de aire frío es una combinación de elementos de puerta y techo, que permiten una separación consecuente del aire caliente y del frío.
Unidad de envase	Asesoramiento y cálculo del retorno sobre la inversión Entrega e instalación en la infraestructura del cliente Puesta en marcha y entrega Documentación, formación, instrucciones Línea directa y servicios/contratos de servicios Cubo para pasillo de aire frío
Prof. interior	7.000 mm
Altura interior	2.722 mm
Anchura interior	4.774 mm
Climatización (ZUCS)	120 kW + 20 kW n+2 redundante
Número de cuadros de distribución	2

Características

Nº de PDU basic	28
Serverracks (600x2000x1200mm)	12
Rack para redes/servidores combinado (800 x 2000 x 1200 mm)	2
Design burglar protection	sí
Instalación de humidificación y deshumidificación	opcional
Instalación de extinción de incendios para sala	opcional
Design UPS	2 x (60 kW + 20 kW) n+1 redundante
Versión	Double 6
Dimensiones	Anchura: 4.839 mm Altura: 2.750 mm Profundidad: 7.070 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Código arancelario	73089059
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Descripción producto	#NV