

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7999.009 Micro Data Center

Estado: 23/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7999.009 - Micro Data Center Level E

El Micro Data Center Level E (MDC Level E) es un pequeño centro de datos, perfectamente adaptado a sus necesidades, con una huella ecológica optimizada, escalable a medida que crece su TI y, en caso necesario, ofrece la posibilidad de ser trasladado a otra ubicación.



Características

Referencia	DK 7999.009
Descripción producto	El Micro Data Center Level E (MDC Level E) es un armario de seguridad modular con puerta de mando en el frontal y puerta de servicio en la parte trasera. El MDC Level E dispone, en la versión estándar, de una entrada de cables en cada elemento lateral y está disponible en diferentes dimensiones.
Ventajas	<p>Posibilidad de instalación en ubicaciones de difícil acceso</p> <p>Posibilidad de ampliación y por lo tanto inversión escalonada con el crecimiento de la TI.</p> <p>Preparado para el montaje de diferentes soluciones de climatización TI</p> <p>Seguridad de inversión gracias a la posibilidad de desmontaje y reestructuración</p>
Aplicación	<p>Elevada protección contra riesgos físicos potenciales para la TI</p> <p>El equipamiento adecuado convierte el safe en un centro de datos compacto.</p>
Material	Chapa de acero, recubierta
Color	<p>Caja: RAL 7035</p> <p>Puerta de servicio: RAL 7035</p> <p>Puerta de mando: RAL 7035</p>
Unidad de envase	<p>Rack de seguridad con puerta de mando y de servicio</p> <p>Entrada de cables en ambos elementos laterales</p> <p>Ambas puertas con cierre para llave</p>

Características

Opciones	Diferentes variantes de cierre Diferentes sistemas de entrada de cables Entrada de cables a través del elemento superior o inferior Puertas de doble hoja Sentido de abertura de las puertas a elegir Armazón inferior Armazón inferior con protección contra incendios
Observación	Los ensayos han sido realizados como ensayo de sistema y documentados con certificados Proyección bajo demanda
Factores de calidad de la protección	El Safe ha sido ensayado como sistema El Single Safe ha sido ensayado como sistema con puerta simple y con puerta doble y cierre mecánico Clase de resistencia al fuego F 90 según DIN 4102 parte 2, cumplimiento de los valores límite $\Delta T < 50$ K, humedad relativa del aire < 85 % durante más de 30 minutos Protección contra el humo, en base a EN 18095-2: 1991-03 Protección contra robo RC 2. Daños con herramienta análogo DIN EN 1630:2011-09 Protección contra robo RC 3. Daños con herramienta análogos a DIN EN 1630/2011-09 (posibilidades de configuración limitadas)
Dimensiones interiores	Altura de montaje para componentes: 47 UA
Protección de serie frente a	Fuego Agua de extinción Gases corrosivos Vandalismo Acceso no autorizado Polvo Robo
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 54
Grado de protección	IP 54 to IP 56 (depending on configuration)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	700
Peso bruto	750
EAN	4028177717084

Características

ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207