

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7999.009 Micro Data Center

Estado: 28/06/2026 (Fuente: rittal.com/mx-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 La clase de resistencia al fuego F 90 según DIN 4102 parte 2 y EI 90 según EN 1363-1, así como EN 13501-2 cumple con 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 a IP 56 (en función de la configuración)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	700 kg
Peso bruto	750 kg

Características

Código arancelario	83030040
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Descripción producto	Micro Data Center Level E. 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.