

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7999.009 Micro Data Center

Estado: 19/10/2024 (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	Posibilidad de instalación en ubicaciones de difícil acceso Posibilidad de ampliación y por lo tanto inversión escalonada con el crecimiento de la TI. Preparado para el montaje de diferentes soluciones de climatización TI Seguridad de inversión gracias a la posibilidad de desmontaje y reestructuración
Aplicación	Elevada protección contra riesgos físicos potenciales para la TI El equipamiento adecuado convierte el safe en un centro de datos compacto.
Material	Chapa de acero, recubierta
Color	Caja: RAL 7035 Puerta de servicio: RAL 7035 Puerta de mando: RAL 7035
Unidad de envase	Rack de seguridad con puerta de mando y de servicio Entrada de cables en ambos elementos laterales Ambas puertas con cierre para llave

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 56
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	700
Peso bruto	750
EAN	4028177717084
ETIM 7.0	EC002499

Características

ECLASS 8.0

27180207