

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7999.009 Mikro adatközpont

Állapot: 2026.05.11. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7999.009 - Mikro adatközpont Level E

Az MDC Level E IT széf egy az igényeihez tökéletesen hozzáigazított, kisméretű adatközpont, optimalizált alapterülettel, amely nem csak az Ön informatikai rendszerének fejlődésével együtt növekszik, hanem igény esetén más telephelyekre is áthelyezhető.



Jellemzők

Cikkszám	DK 7999.009
Termékleírás	A Micro Data Center Level E (MDC Level E) egy moduláris felépítésű biztonsági széf elől kezelőajtóval, hátul szervizajtóval. Az MDC Level E alapkiépítésben minden oldalelemben egy kábelbevezetővel rendelkezik és különböző méretekből kapható.
Előnyei	Lehetséges a nehezen hozzáférhető helyszínen való telepítés Bővíthetőség és lépcsőzetes befektetés a bővülő informatikai rendszerrel. Különböző IT-klimacsatlakoztatásokhoz előkészítve Befektetési biztonság a le- és újraszerelhetőség miatt
Alkalmazási területek	Erős védelem fizikai veszélyek ellen az IT területen A széfet igényeknek megfelelő felszerelési elemek egészítik ki kompakt számítógépközponttá.
Anyag	Acéllemez, bevonatos
Szín	Ház: RAL 7035 Szervizajtó: RAL 7035 Kezelőajtó: RAL 7035
Egységcsomag	Biztonsági széf kezelőajtóval és szervizajtóval Kábelbemenet mindkét oldalelemben Mindkét ajtó kulcsos zárral

Jellemzők

Opciók	Különböző zárváltozatok Különböző kábelbevezető rendszerek Kábelbemenet a fej- vagy padlóelemben Kétszárnyú ajtók Választható ajtóütköző állványhoz Állvány tűzvédelemmel
Megjegyzés	A vizsgálatokat rendszervizsgálatokként végezték és vizsgálati tanúsítványokat mellékeltek Projekttervezés külön megrendelésre
Védelmi képességek	A széf rendszerként tesztelve van A Single Safe-et rendszerként egyszárnyú és kétszárnyú ajtóval, mechanikus zárral tesztelték Tűzállósági osztály F 90 a DIN 4102 2. rész és EI 90 az EN 1363-1, valamint EN 13501-2 szerint, a $\Delta T < 50$ K határérték betartása, rel. páratartalom $< 85\%$ 30 percen át Füstvédelem a DIN 18095-2: 1991-03 nyomán RC 2 betörésvédelem szerszámos támadás ellen, a DIN EN 1630:2011-09 szerint RC 3 betörésvédelem szerszámos támadás ellen, a DIN EN 1630:2011-09 előírásaival analóg (korlátozott konfigurációs lehetőségek)
Belső méretek	Komponensek bépítési magassága: 47 U
Alapkitelben védelem az alábbiakkal szemben:	Tűz Oltóvíz Korrozív gázok Vandalizmus Idegen hozzáférés Por Lopás/betörés
IP védettség az IEC 60 529 szerint	IP 54
Védettség	IP 54 - IP 56 (konfigurációtól függő)
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	700 kg
Bruttó tömeg	750 kg
Vámtarifaszám	83030040

Jellemzők

ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Termékleírás	Level E mikro adatközpont. A Level E mikro adatközpont (MDC Level E) egy moduláris felépítésű biztonsági széf elől kezelőajtóval, hátul szervizajtóval. Az MDC Level E alapkiépítésben minden oldalelemben egy kábelbevezetővel rendelkezik.