

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RM 7857.971 Varnostne sobe

State: 22.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RM 7857.971 - Varnostne sobe

Osnovna zaščita ali zaščita visoke razpoložljivosti za podatkovne centre. Ne glede na to, ali načrtujete novogradnjo ali razširitev podatkovnega centra, smo vam na voljo z desetletji izkušenj.

Features

Št. Modela	RM 7857.971
Zasnova	Osnovna zaščita
Opis izdelka	Osnovna varnostna soba – optimalna, modularna rešitev “soba v sobi” za zaščito IT/infrastrukturnih komponent. Soba z visoko razpoložljivostjo – certificirana najvišja raven fizične varnosti za podatkovne centre in lokacije IT sistemov.
Opomba	Preizkušeni izdelki se preizkušajo kot celotna konstrukcija. To vključuje celično strukturo in namestitvene module, kot so vrata, kabelski oklopi ali prezračevalne enote. Nasprotno pa se preizkušanje komponent nanaša samo na posamezne dele.
Korozivni požarni plini	Tesnost dimnih plinov na podlagi EN 1634-3 (DIN 18095)
Padajoči delci	Udarni preizkus kot sistemski preizkus, 1 udarec 200 kg z višine 1,5 m po 30 minutah izpostavljenosti plamenu
Zaščita pred prahom	IP 5x kot sistemski preizkus po standardu EN 60 529, za celično strukturo in njene vgrajene module
EMC zaščita	Zaščita pred visokofrekvenčnim sevanjem in sevanjem, potrjena s testi na primerljivih komponentah s strani TU Aachen
Protipožarna zaščita	Dvig temperature za 50 K in relativna vlažnost 85 % v 30 minutah, brez obdobja ponovnega segrevanja F90 kot sistemski preizkus, v skladu z omejitvami standarda EN 1363 (DIN 4102), za celično strukturo in njene vgrajene module F120 samo za preizkušanje komponent po EN 1363 (DIN 4102), samo stenski sistem F90 samo za preizkušanje komponent po EN 1363 (DIN 4102), samo stenski sistem

Features

Nepooblaščen dostop	RC 3 kot sistemski preizkus po standardu EN 1627/1630 za celično strukturo in njene vgrajene module, kot so vrata RC 2 kot sistemski preizkus po standardu EN 1627/1630 za celično strukturo in njene vgrajene module, kot so vrata
Voda	Voda za gašenje, IP x6 kot sistemsko testiranje po IEC 60 529, za celično strukturo in njene vgrajene module Relativna vlažnost, 85 %, v 30 minutah
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	0,009 kg
Bruto teža	0,01 kg
Carinska tarifna številka	73089059
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Opis izdelka	RM Security room, Basic protection room plus (GSR+)