

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RM 7857.971 Pomieszczenia bezpieczeństwa

Stan: 10.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RM 7857.971 - Pomieszczenia bezpieczeństwa

Ochrona podstawowa lub zapewnienie wysokiej dyspozycyjności centrów obliczeniowych. Niezależnie od tego, czy planowana jest budowa czy też rozszerzenie centrum obliczeniowego, jesteśmy do Państwa dyspozycji jako godny zaufania partner z wieloletnim doświadczeniem.

Cechy

Nr kat.	RM 7857.971
Wersja	Pomieszczenie ochrony podstawowej Plus
Opis produktu	Pomieszczenie ochrony podstawowej – optymalne, modułowe rozwiązanie typu pomieszczenie w pomieszczeniu do ochrony komponentów IT i infrastruktury. Pomieszczenie o wysokiej dostępności – certyfikowane, najwyższe bezpieczeństwo fizyczne dla centrów danych i lokalizacji systemów IT.
Wskazówka	Produkty z atestem są testowane jako kompletna konstrukcja. Obejmuje to konstrukcję komory i jej modułów montażowych jak drzwi, grodzie kablowe lub jednostki wentylacji. Badania podzespołów dotyczą natomiast tylko poszczególnych części.
Korozyjne gazy pożarowe	Szczelność przed dymem, w oparciu o PN-EN 1634-3 (DIN 18095)
Obciążenie gruzem	Odporność uderzeniowa jako kontrola systemowa, 1 uderzenie 200 kg z 1,5 m po wystawieniu na działanie płomieni przez 30 minut
Szczelność pyłowa	IP 5x jako kontrola systemowa wg PN-EN 60 529, dla konstrukcji komory i jej modułów montażowych
Ochrona EMC	Ochrona przed emisją i odporność na zakłócenia wysokiej częstotliwości, według kontroli porównywalnych części wykonanej przez Uniwersytet Techniczny w Akwizgranie
Ochrona przeciwpożarowa	Wzrost temperatury 50 K i 85 % wilgotności względnej ponad 30 minut, bez okresu dogrzewania F90 jako kontrola systemowa wg wartości granicznych PN-EN 1363 (DIN 4102), dla konstrukcji komór i ich modułów montażowych F120 tylko jako kontrola podzespołu wg PN-EN 1363 (DIN 4102), tylko system naścienny F90 tylko jako kontrola podzespołu wg PN-EN 1363 (DIN 4102), tylko system naścienny

Cechy

Niepowołany dostęp	RC 3 jako kontrola systemowa wg PN-EN 1627/1630, dla konstrukcji komory i jej modułów montażowych, jak np. drzwi RC 2 jako kontrola systemowa wg PN-EN 1627/1630, dla konstrukcji komory i jej modułów montażowych, jak np. drzwi
Woda	Woda gaśnicza, IP x 6 jako kontrola systemowa wg PN-EN 60529, dla konstrukcji komory i jej modułów montażowych Względna wilgotność powietrza, 85 %, przez 30 minut
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,009 kg
Masa brutto	0,01 kg
Numer taryfy celnej	73089059
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Opis produktu	RM Pomieszczenie bezpieczeństwa, Pomieszczenie ochrony podstawowej plus (GSR+)