

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7999.009 Micro Data Center

Stan: 28.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7999.009 - Micro Data Center Level E

IT Safe MDC Level E to idealnie dopasowane do potrzeb, małe centrum danych, ze zoptymalizowanym śladem węglowym, które nie tylko rośnie wraz z rozwojem IT, ale może być również przenieszone do innych lokalizacji, jeśli zajdzie taka potrzeba.



Cechy

Nr kat.	DK 7999.009
Opis produktu	Micro Data Center Level E (MDC Level E) sejf bezpieczeństwa o konstrukcji modułowej, z drzwiami obsługi z przodu i drzwiami serwisowymi z tyłu. MDC Level E jest wyposażony w standardzie w przepust kablowy w każdym elemencie bocznym i jest dostępny w różnych rozmiarach.
Korzyści	Możliwość instalacji w trudno dostępnych miejscach Możliwość rozbudowy, a przez to stopniowego inwestowania w rosnące IT. Przygotowany do zastosowania różnych rozwiązań klimatyzacji IT Bezpieczeństwo inwestycji dzięki możliwości demontażu i ponownego montażu
Zastosowania	Wysoka ochrona przed potencjalnymi zagrożeniami fizycznymi dla IT Dopasowane do potrzeb komponenty wyposażenia tworzą z sejfu kompaktowe centrum obliczeniowe.
Materiał	blacha stalowa, powlekana
Kolor	Obudowa: RAL 7035 Drzwi serwisowe: RAL 7035 Drzwi obsługi: RAL 7035
Zakres dostawy	Sejf zabezpieczający z drzwiami obsługi i serwisowymi Wprowadzenie kabli w obu elementach bocznych Drzwi z zamkami na klucz

Cechy

Opcje	Różne warianty zamków Różne systemy wprowadzania kabli Wprowadzenie kabli od góry lub od dołu Dwuskrzydłowe drzwi Wybierane zawiasy drzwi Podstawa Podstawa z zabezpieczeniem ppoż.
Wskazówka	Badania zostały przeprowadzone jako test systemu i są potwierdzone świadectwami dopuszczenia Projektowanie na zamówienie
Klasy ochrony	Sejf posiada atest systemu Single Safe z drzwiami jedno- lub dwuskrzydłowymi i zamkiem mechanicznym posiada atest systemu Klasa odporności ogniowej F 90 według DIN 4102 Część 2 i EI 90 według EN 1363-1 oraz EN 13501-2, spełnienie wartości granicznych $\Delta T < 50$ K, wzgl. wilgotność powietrza < 85 % przez 30 minut Dymoszczelność w oparciu o DIN 18095-2: 1991-03 Ochrona przed włamaniem RC 2 przy użyciu narzędzi analogicznie do DIN EN 1630:2011-09 Ochrona przed włamaniem RC 3 przy użyciu narzędzi analogicznie do PN-EN 1630: 2011-09 (ograniczone możliwości konfiguracji)
Wymiary prześwitu	Wysokość montażowa dla komponentów: 47 U
Seryjna ochrona przed	Pożar Woda gaśnicza Gazy korozyjne Wandalizm Niepowołany dostęp Pył Włamanie / kradzież
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 54
Klasa ochrony	IP 54 do IP 56 (w zależności od konfiguracji)
Opak.	1 szt.
Waga netto	700 kg
Masa brutto	750 kg
Numer taryfy celnej	83030040

Cechy

ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Opis produktu	Micro Data Center Level E. Micro Data Center Level E (MDC Level E) sejf bezpieczeństwa o konstrukcji modułowej, z drzwiami obsługi z przodu i drzwiami serwisowymi z tyłu. MDC Level E jest wyposażony w standardzie w przepust kablowy w każdym elemencie bocznym.