

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► RiMatrix S Pomieszczenie standardowe – DK 7998.106

Date : 2021-04-14

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RiMatrix S Pomieszczenie standardowe – DK 7998.106

created: 14.04.2021 on www.rittal.com/pl-pl



Opis produktu

Opis:	Standardowe centrum danych jest instalowane w udostępnionych przez nabywcę pomieszczeniach z uwzględnieniem separacji strefy ciepłej i zimnej.
Korzyści:	Zwiększenie efektywności energetycznej Separacja strefy to kombinacja elementów drzwi i dachów, umożliwiająca rozdzielanie ciepłego i zimnego powietrza.
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529:	IP 20 w części zabezpieczonej nad podłogą techniczną
Zakres dostawy:	Doradztwo i kalkulacja ROI Dostawa i zainstalowanie w infrastrukturze klienta Uruchomienie i przekazanie Dokumentacja, szkolenie, przeszkolenie Hotline i Service/Umowy serwisowe Precyzyjna separacja stref
Dane techniczne:	Instalacja gaśnicza dla pomieszczeń: opcjonalnie System nawilżania i osuszania: opcjonalnie Wczesne rozpoznawanie pożaru: tak
Szafa serwerowa (600 x 2000 x 1200 mm):	6
Kombinowana szafa sieciowa / serwerowa (800 x 2000 x 1200 mm):	1
Zasilanie bezprzerwowe:	60 kW + 20 kW redundancja n+1
NSHV:	1

PDU Basic:	14
Klimatyzacja (ZUCS):	60 kW + 10 kW redundancja n+1
Opis produktu	
Wersja:	Single 6
Wymiary:	Szerokość: 2807 mm Wysokość: 2750 mm Głębokość: 7067 mm
Wymiary prześwitu:	Szerokość prześwitu: 2750 mm Wysokość prześwitu: 2722 mm Głębokość prześwitu: 7000 mm
Jednostka opakowania:	1 szt.
EAN:	4028177702462
Numer taryfy celnej:	85489090
ETIM 7.0:	EC002499
ETIM 6.0:	EC002499
eCl@ss 8.0/8.1:	27180207
eCl@ss 6.0/6.1:	27180207
Opis produktu:	DK Standardowe pomieszczenie RiMatrix S, Single 6
Atesty	
Objaśnienia:	Deklaracja zgodności