

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



➤ Open Hardware. Open Software. Open Future.

Rozwiązania Rittal – efektywność, elastyczność i skalowalność.



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Open Compute Project (OCP)

Big Data to poważny temat napędzający wiele dziedzin przemysłu, handlu i gospodarki. Nie tylko ilość danych rośnie wykładniczo. Być może jeszcze ważniejsze jest to, że efektywna i szybka obróbka danych w przyszłości będzie miała jeszcze większy wpływ na sukces biznesowy.

Aby znaleźć rozwiązania dla tego wyzwania, założono OCP-Community. Najwyższym celem Open Compute Project (OCP) jest redukcja kosztów inwestycji i eksploatacji, zużycia energii oraz obciążenia środowiska przez centra danych poprzez innowacyjną, całkowicie standaryzowaną architekturę IT. W tym celu OCP oferuje otwartą platformę do wymiany idei i wiedzy w formie platformy do tworzenia nowych standardów dla przyszłych centrów danych.



„Już od lat angażujemy się z powodzeniem w Open Compute. Złote członkostwo jest ważnym krokiem naprzód, by stać się istotnym ogniwem społeczności OCP”.

Andrew Gill
Vice President Engineering, Rittal CSM UK

Infrastruktura IT – architektura przyszłości

Jako wiodący producent architektury IT, Rittal jest dumny z członkostwa w OCP-Community. Szczególnie w zakresie standaryzacji architektury centrów danych Rittal okazał się silnym partnerem w realizacji wymagających zadań OCP.

Oferuje zarówno wstępnie skonfigurowane moduły, jak też gotowe, standaryzowane centra danych, nie tylko jako produkty „off the shelf”, lecz także jako indywidualnie dopasowane systemy dla mniejszych przedsiębiorstw i elastycznie skalowalne rozwiązania kontenerowe.

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

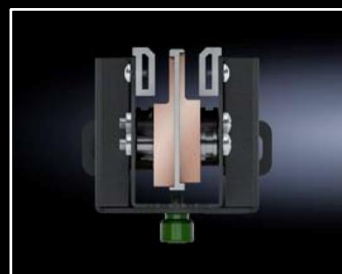
CLIMATE CONTROL

Sprawdzony projekt racka Open Compute

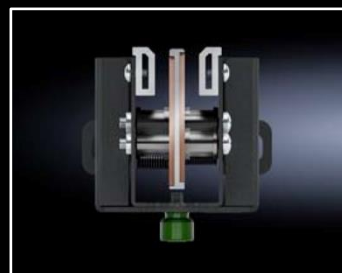
- Spełniony standard Open Rack v1.2 i 2.0
- UL/CE listed
- 12 V DC/48 V DC
- 13,2 kW – 40 kW
- 21" – na adapterze 19"
- Zmienne wnętrze w krokach 1 OU
- Ta sama rama w szafie, szyny prądowe można dopasowywać modułowo



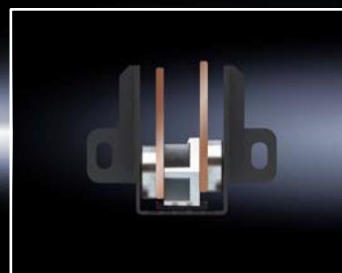
Modułowy system dystrybucji zasilania 12 V DC do 48 V DC z identycznym Open Rack



48 V DC / 36 kW



48 V DC / 15 kW



12 V DC / 6,6 – 13,2 kW

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

FRIEDHELM LOH GROUP

Większa elastyczność w rozbudowie systemu

Rack może być wyposażony w ściany boczne i różne rodzaje drzwi, a dzięki temu można go stosować pojedynczo lub w systemie szeregowym.

Wersja racka z podziałem poziomym, z przestrzenną i elektryczną separacją jest idealna do zastosowań kolokacyjnych. Szyny prądowe o połowie wysokości umożliwiają dodatkowo indywidualne wyposażenie poszczególnych stref.

Drzwi

- Duży wybór wariantów zamków na klucze, karty magnetyczne lub cyfrowych

Ściana boczna

- Jednoczęściowa ściana boczna do szafy EOR (end of row)



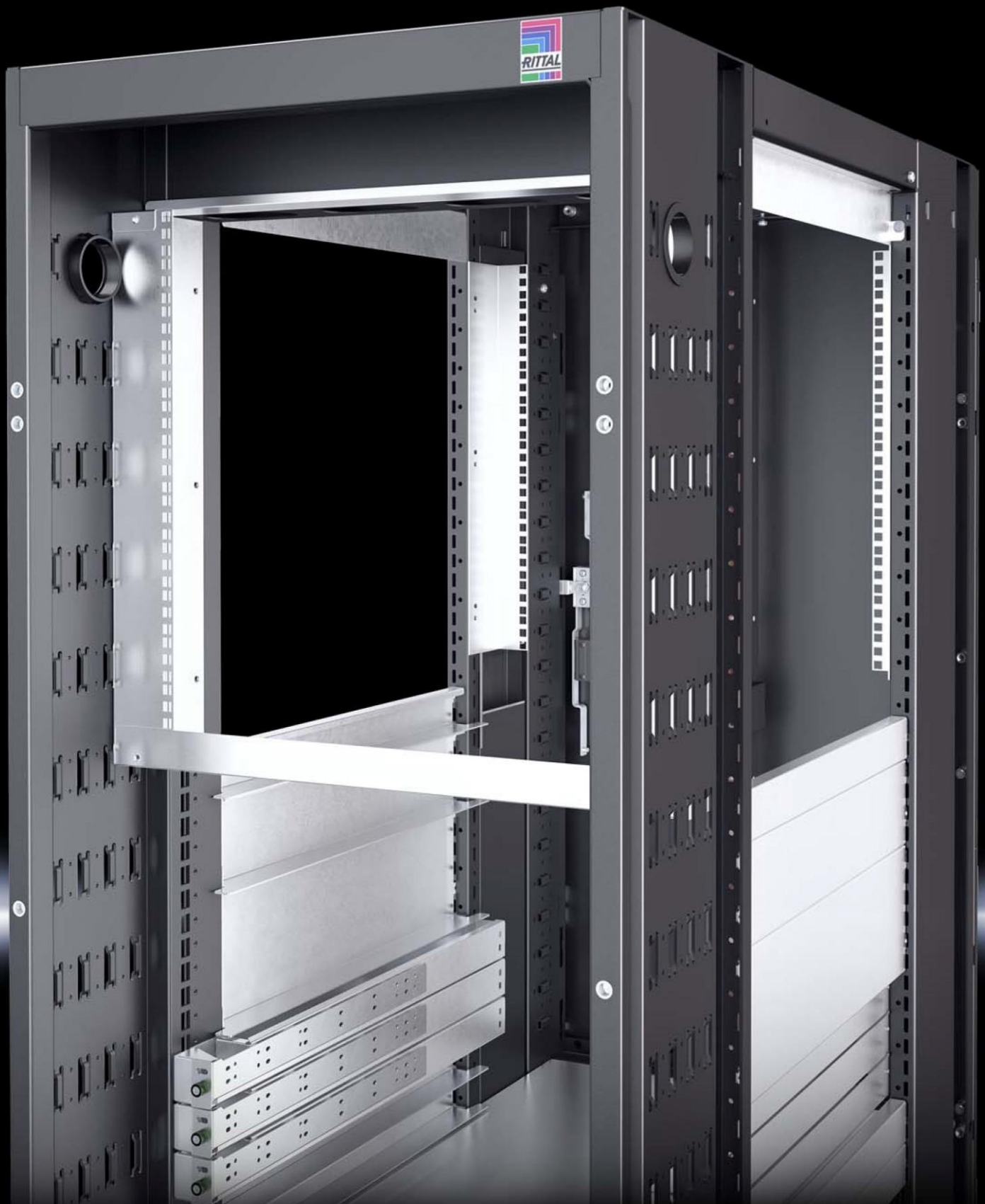
IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

FRIEDHELM LOH GROUP

Zmienne wnętrze

Dostępne są półki urządzeniowe o wysokościach 1 OU i 3 OU, a także w wersji standardowej 2 OU. Nowe adaptory EIA umożliwiają skonfigurowanie przestrzeni wewnętrznej zgodnie z życzeniami klienta.

Adapter

- Standardowy adapter 19" 1 U, montaż beznarzędziowy
- Specjalne kątowniki EIA 19" o różnych wysokościach do mocowania większej liczby urządzeń 19"

Szyny nośne IT

- Specjalne szyny nośne umożliwiają łatwe dopasowanie do najróżniejszych wysokości serwerów
- Dostępność od 1 do 3 OU



Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

- Szafy sterownicze
- Rozdział mocy
- Klimatyzacja
- Infrastruktura IT
- Software & Services

Dane kontaktowe wszystkich spółek Rittal na całym świecie są dostępne pod adresem:



www.rittal.com/contact

XWWW00129PL1806

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP