

CONTEG

2024

PRODUKTOVÉ NOVINKY



IT stojany Ri7 a RM7 facelift

- ↳ Zjednodušení instalace příslušenství
- ↳ Změna uchycení 19" lišt pouze v rozích - snadnější přístup a instalace kabelových svazků a snazší instalace OU PDU do boční části stojanu, aniž by byla dotčena 19" rovina
- ↳ Přidání kruhových otvorů do rohů horního krytu pro snadnější propojení s ostatní regály, možnost vložení kartáčové průchodky
- ↳ Přidání matic M6 do střechy pro podporu systému OPTIWAY

Venkovní skříň FSM-O

- ↳ Konstrukce jednotěnných průmyslových skříní z nerezové oceli
- ↳ Velký rozsah velikostí



Nástěnný rozvaděč RQN

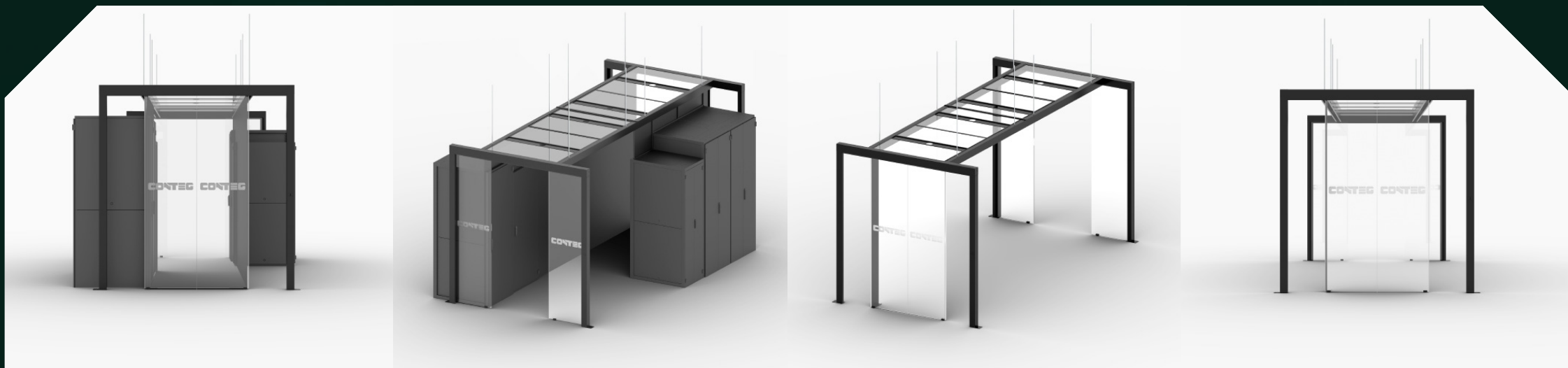
- ↳ Unikátní lehký nástěnný rozvaděč
- ↳ Odnímatelné boční panely
- ↳ K dispozici nesmontovaná verze



Nově až 2 metry vysoká venkovní dvouplášťová skříň OMR-DN

- ↳ Rozšíření venkovní dvouplášťové skříně o výšky 2 m, které umožňují instalace většího množství prvků na stejném půdorysu.
- ↳ Speciální systém zamykání bočních a zadních panelů
- ↳ Kompatibilní se všemi doplňky pro venkovní použití
- ↳ Možnost spojení do řady s dalšími rozvaděči





Samonosné uzavřené uličky

- ↳ Univerzální volně stojící řešení uzavřené uličky.
- ↳ Světlá výška 2500 mm, pro skříně výšky až 52U s kolečky.
- ↳ Standardní šířka 1200 mm, na přání 1000 nebo 1800 mm.
- ↳ Délka standardního střešního modulu je 2400 mm a lze jej dále prodlužovat vždy o 2400 mm
- ↳ Celoprosklené dveře pouze se systémem plně automatického řízení otevírání dveří.
- ↳ Odnímatelné záslepné panely pro zakrytí mezery místo stojanu nebo prostoru nad skříní.
- ↳ Střešní polykarbonátové desky šířky 600 mm; volitelně deska šířky 150 mm se vstupem pro protipožární (sprinklerový) systém.
- ↳ Podepření zavěšením na strop nebo lze podepřít pomocnými sloupky.

CoolRAC CW

- ↳ Možnost zvolit libovolný typ chladicího zařízení (vodního chladiče) v závislosti na požadavcích na životní prostředí
- ↳ Možné použití systému volného chlazení
- ↳ Chladicí výkon až 104 kW
- ↳ Možnost použití systémů volného chlazení, které šetří značné množství energie.
- ↳ Prakticky neomezený počet vnitřních jednotek na jeden hydraulický okruh
- ↳ Variabilní typy chladičů splňují všechny požadavky (venkovní hlučnost, extrémní okolní teploty atd.).
- ↳ Lze použít širokou škálu různých teplot vody a směsí glykolu.

CoolRAC DF

- ↳ Chladicí výkon 45 kW
- ↳ Volné chlazení po většinu roku - jednotka má nejúčinnější výměník tepla ve své kategorii.
- ↳ Inteligentní řídicí systém využívá funkci Free-Cooling k předchlazení vzduchu i při vysokých venkovních teplotách - takže spotřeba energie zůstává minimální.
- ↳ Investice do této jednotky se vrátí
- ↳ Investice do jednotky se vrátí během několika let díky úspoře provozních nákladů (ve srovnání se systémy DX nebo XC).
- ↳ Vzhledem k tomu, že hlavním nosičem tepla je voda, lze odpadní teplo znovu využít k vytápění nebo jiným účelům a dále tak snížit náklady.
- ↳ Vodní okruh a okruh kompresoru lze připojit ke dvěma nezávislým zdrojům

CoolRAC XC

- ↳ Chladicí výkon 45 kW
- ↳ Rozsah provozních teplot -40 až 55 °C
- ↳ Pozoruhodná energetická účinnost a plynulá regulace chladicího výkonu
- ↳ V datovém centru není potřeba vodovodní potrubí
- ↳ Kompresor bezpečně umístěný uvnitř datového centra
- ↳ chladivo R410A

CONTEG

PRODUKTOVÉ NOVINKY



Monitorovací systém RAMOS Micro

- ↳ Nová platforma pro základní monitorování prostředí racku
- ↳ Více možností pro připojené senzory a další příslušenství
- ↳ Podpora PoE a WiFi

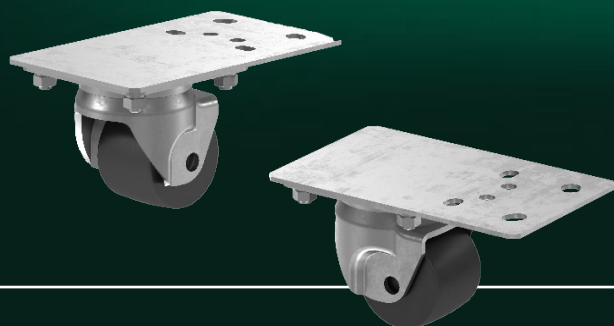


Modely SketchUp skříní, klimatizačních jednotek a uzavřených uliček.

- ↳ Grafická a vizuální podpora projektu pro usnadnění prezentace konečného řešení pro zákazníka

Kolečka pod Ri7 a RF1

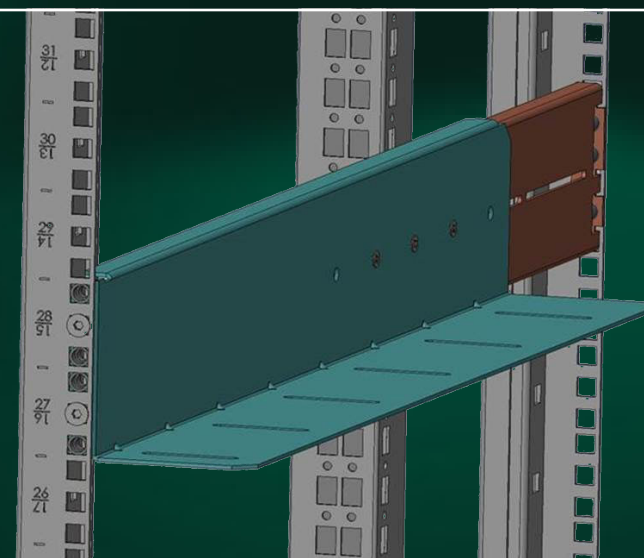
- ↳ Umožňuje snadné přemístění rozvaděčů
- ↳ Lze přepravovat z výroby s již instalovanými kolečky a stabilizačními nožičkami.



DP-DU

Nové řešení

- ↳ Univerzálnější řešení pro podporu instalace těžšího vybavení bez vlastního systému montáže na 19" lištu.
- ↳ Pružné řešení z hlediska úpravy rozteče.



Dotykový displej pro CCA

- ↳ Webové připojení k zařízením RAMOS, PDU a CoolTEG/TOP
- ↳ Snadné a přehledné získávání informací z monitorovacích systémů RAMOS nebo CPS přímo v místě instalace bez nutnosti použití další IT technologie.

