



RCA

# RCA



RCA je představitelem řešení vybočujících z řady běžných rozvaděčů. Jeho konstrukce je od počátku směřována pro soustředění infrastruktury kancelářské sítě pod jeden z pracovních stolů.



### VYSOKÁ PEVNOST KONSTRUKCE

Rozvaděč má robustní svařovanou konstrukci. Vysoká kvalita zpracování a nejnovější technologie zajišťují skvělý vzhled rozvaděče.



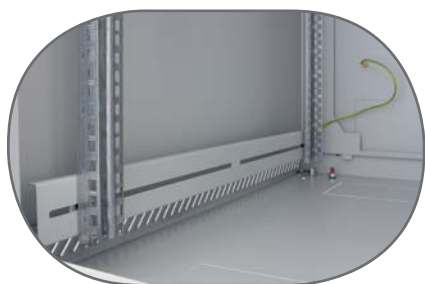
### FLEXIBILNÍ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ

Vlastní systém pantů umožňuje otvírání dveří pod úhlem téměř 180°. Dveře lze snadno demontovat.



### ZÁMEK NA DVEŘÍCH

Umožňuje snadný a rychlý přístup do rozvaděče.



### NASTAVITELNÉ VERTIKÁLNÍ LIŠTY

Dva páry plynule nastavitelných vertikálních 19" lišt jsou u verzí hlubokých 900 a 1000 mm doplněny ještě středovým párem.

### DVEŘE

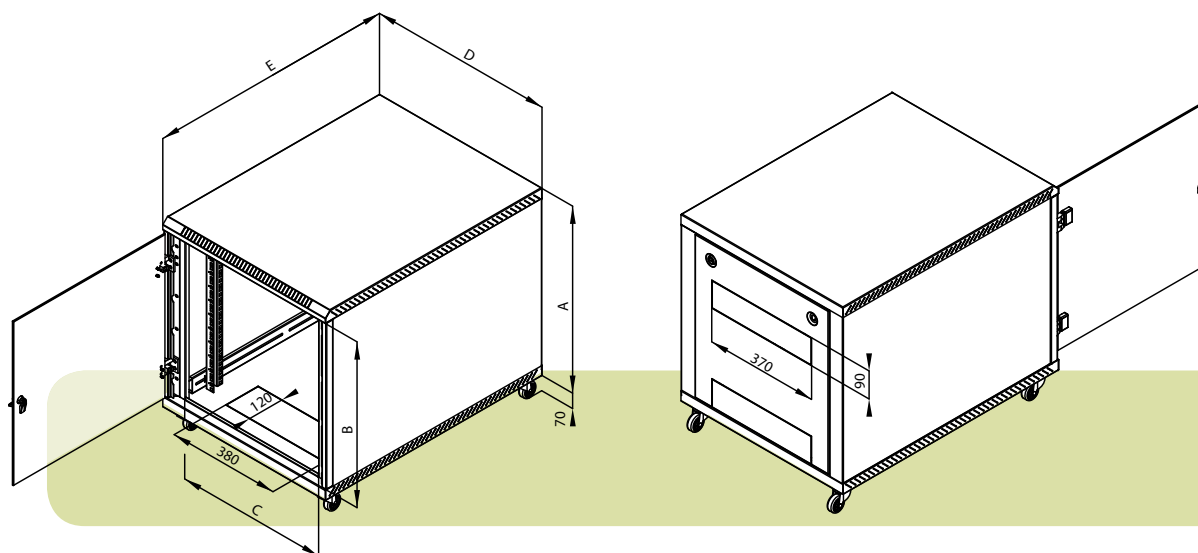
Dveře rozvaděče jsou standardně celoskleněné, ale na požádání mohou být i celoplechové anebo s perforací.



### VYLAMOVACÍ ZÁSLEPKY

Ve spodní a zadní části rozvaděče jsou připraveny kabelové vstupy kryté vylamovacími záslepkami.

RCA (DELTA C)									
TYP	A	B	C	D	E	Hmotnost brutto (kg)	Hmotnost netto (kg)	Maximální doporučené zatížení (kg)	
(mm)									
RCA-12-A68-CAX-A1	620	515	490	600	800	48	40,1	200	
RCA-12-A69-CAX-A1	620	515	490	600	900	53,2	43,4		
RCA-12-A61-CAX-A1	620	515	490	600	1000	56,3	45,9		



#### POJEZDOVÁ KOLEČKA

Tento typ rozvaděče se instaluje na kolečka (jsou v příbalu). Dvě z nich jsou opatřena brzdou.

## KONTEJNEROVÝ ROZVADĚČ RCA

### ■ POPIS, ÚČEL POUŽITÍ

- 19" kontejnerový rozvaděč s krytím IP 30
- Rozvaděč je určen pro umístění na kolečka pod pracovní stůl.
- Součástí rozvaděče jsou dva páry vertikálních lišt (tři páry u rozvaděčů hlubších než 800 mm).
- Konstrukce rozvaděče:
  - kompaktní svařovaný rozvaděč
  - celoskleněné dveře: bezpečnostní tvrzené sklo, tloušťka 5 mm
- Dovolené zatížení jednotlivých dveří je max. 10 kg.
- Minimální tloušťka povrchové úpravy je 65 µm.
- Rozvaděče jsou určeny k instalaci datových a telekomunikačních zařízení a jejich distribučních systémů.
- Rám rozvaděče a všechny oddělitelné části jsou propojeny pomocí zemnicích kabelů, které musí být řádně připevněny a zasunuty do konektorů po celou dobu užívání rozvaděče.
- Na spodní části rozvaděče je umístěn šroub M8 jako hlavní zemnicí bod.
- Kabelové vstupy kryté vylamovacími záslepkami jsou umístěny v horní a ve spodní části zadní stěny rozvaděče, další jsou na dně rozvaděče.

### ■ PODMÍNKY PROVOZU

- Provozní prostředí:
  - kancelářské
  - rozvaděč není určen pro venkovní instalace a pro instalace v prostředí, které může negativně ovlivnit funkčnost rozvaděče a nainstalovaného zařízení (například prostředí s nebezpečím výbuchu nebo vlhké a mokré prostředí)
- Nutné chránit před:
  - mechanickým poškozením
  - nesprávnou manipulací
  - jiným použitím, než ke kterému je rozvaděč určen
- Nesprávná manipulace je zejména:
  - přetěžování (překročení maximální doporučené nosnosti)
  - instalace zařízení, která mohou negativně ovlivnit provoz a funkci rozvaděče nebo instalovaného vybavení
  - zasahování do konstrukce a designu rozvaděče

### ■ MONTÁŽ ROZVADĚČE

- Tento typ rozvaděče se instaluje na kolečka (jsou v příbalu). Dvě z nich jsou opatřena brzdou.

### ■ OCHRANA PROSTŘEDÍ

- Všechny části jsou vyrobeny z recyklovatelných materiálů a po vyřazení rozvaděče je nezbytné s nimi naložit podle platných předpisů.

### ■ OSVĚDČENÍ A SHODA

- Tento výrobek plně odpovídá ČSN EN 62208 (357040), (EN 62208:2003), (idt IEC 62208:2002).