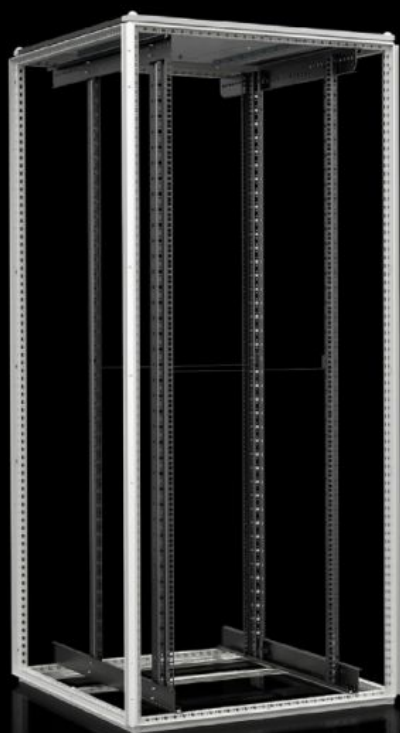
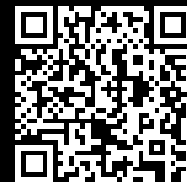


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 1182.097

VX IT Open

Stát: 28.5.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 1182.097 - VX IT Open

Provedení VX IT Standard, bez předních a zadních dveří



Funkce

Obj. číslo	VX 1182.097
Provedení	Kostra skříně VX s střešním plechem bez předních a zadních dveří s ventilačními otvory bez bočnic
Povrch	Rámová konstrukce skříně: základní barva nanosená máčením Vnitřní vybavení: lakovaný
General colour	RAL 7035
Barva	Rám skříně a střecha: RAL7035 Vnitřní vybavení: RAL 9005
Rozsah dodávky	Rámová konstrukce skříně Profilové lišty, 482,6 mm (19") Distanční vložky, výška 50 mm, pro nadzvednutí krycího plechu nad výřezem pro ventilátor ve střešním plechu, pro pasivní ventilaci (přiloženy). Pro varianty bez výřezu nejsou nutné. 12x spona 19" 1 U, kontaktní (přiložena) 25 šroubů s hvězdicovou drážkou, vodivé (přiloženy) Paleta IPPC Střešní plech, vícedílný, s bočním zavedením kabelů na hloubku, oboustranný, připravený pro plech s ventilátory

Funkce

Rozměry	Šířka: 800 mm Výška: 2.000 mm Hloubka: 1.200 mm
Výškové moduly	42 U
Volný montážní prostor pro rovinu 19", vpředu/vzadu	150 mm / 330 mm
Vzdálenost mezi rovinami (při dodání)	720 mm
upevnění do 19" roviny	přišroubované k hloubkové vzpěře nahoře a dole a dále k nosné liště na konstrukci rámu
Provedení	Standardní
Provedení střechy	vícedílný, s bočním zavedením kabelů na hloubku, oboustranný, připravený pro plech s ventilátory
Provedení profilových lišt	19" profilové lišty standard ve VX IT
Provedení podlahy	otevřený
Provedení 19" rovina (roviny)	přední a zadní
Zatížitelnost	15 000 N
Max. zatížitelnost (statická) pro každou skříň podle UL 2416	12 000 N
Základní materiál	Ocelový plech
Balení	1 ks
Netto hmotnost	73 kg
Brutto hmotnost	76 kg
Číslo celní sazby	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Popis výrobku	VX IT Open, 19" profilové lišty přišroubované na hloubkové vzpěry nahoře a dole, jakož i na nosnou lištu na konstrukci rámu, ŠVH: 800 × 2000 × 1200 mm, RAL 7035

Schválení

Vysvětlení

Prohlášení výrobce
Prohlášení o shodě