

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX_IT 5302.103

Profilové lišty standard, 482,6 mm (19")

Stát: 23.2.2025 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX_IT 5302.103 - Profilové lišty standard, 482,6 mm (19") pro VX IT

Určeno pro montáž 19" (482,6 mm) roviny nebo 19" příslušenství. Provedení ve tvaru L umožňuje přímé uchycení všech běžných montážních sad serverových systémů, které jsou připevňovány přímo k 19" systémovému děrování.

Funkce

Obj. č.	VX IT 5302.103
Popis výrobku	Určeno pro montáž 19" (482,6 mm) roviny nebo 19" příslušenství. Provedení ve tvaru L umožňuje přímé uchycení všech běžných montážních sad serverových systémů, které jsou připevňovány přímo k 19" systémovému děrování.
Výhody	Integrovaný, obousměrný popisek U Integrované systémové děrování v rastru U vpředu a ze strany, umožňuje montáž podle U u prvků vedení kabelů za účelem strukturování kabeláže
Technické údaje	Postranní kulaté a čtvercové otvory v rastru U Vyrovnání potenciálu uvnitř montážní roviny a s upínací konstrukcí probíhá přes upevňovací prvky Palcový upevňovací otvor vč. středového upevnění U podle normy EIA 310 E
Oblasti použití	Pro montáž palcové upevňovací roviny uvnitř systému skříně VX IT
Materiál	Ocelový plech, 2 mm
Povrch	Základní barva
Barva	RAL 9005
Rozsah dodávky	Včetně upevňovacího materiálu
Montážní poloha	vzadu
Možnosti montáže	Alternativně lze realizovat montážní šířky 21" – 24", v závislosti na zvoleném způsobu upevnění a rozměru skříně

Funkce

Montážní pokyn	Pro upevnění je nutná kombinace s příčnou traverzou, hloubkovou konzolí nebo úhelníkem Použití různých možností upevnění závisí na příslušném rozměru skříně
Vhodné pro	Výška: = 24 U
Balení	2 ks
Netto hmotnost	5
PCF per pack (cradle-to-gate)	19,9 kg CO2 eq (Cat B)
Note on PCF category	Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared
Číslo celní sazby	73269098
EAN	4028177955417
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261