

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5309.156

Netværks-/serverskab VX IT

Stat: 09-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5309.156 - Netværks-/serverskab VX IT med glaslåge, formonteret, med 19"-profilskinner standard

VX IT netværks-/serverskab, lukket, til direkte skabstilpasset klimastyring. Inklusive formontage og diverse praktiske materialer. 19" indvendig udbygning med 19"-profilskinner i udførelsen standard fås i forskellige dimensioner.



Funktioner

Best.nr.	VX 5309.156
Materiale	Stålplade Aluminium Plast Glaslåge: Hærdet sikkerhedsglas, 3 mm Fordør: aluminium, 1,25 mm Bagdør: stålplade, 1,5 mm
Overflade	Skabsramme: grundet Indvendig udbygning: Lakeret Baglåge og topplade: grundet, pulverlakeret Frontlåge: Aluminium, anodiseret/lakeret
General colour	RAL 7035
Farve	Kabinetramme, baglåge og top: RAL 7035 Frontlåge: Vertikale profiler, sølvfarvet, og horisontale profiler, RAL 9005 Indvendig udbygning, sokkel: RAL 9005 Greb og hængsler: RAL 9005

Funktioner

Leveringsomfang	Skabsramme VX med låger og topplade Aluminium-glaslåge fortil, 180°-hængsler Lås fortil og bagtil: Komforthåndtag til låsecylinder og sikkerhedslås nr. 3524 E Profilskiner, 482,6 mm (19") Sideplader, udelte, skruemontering Topplade, flerdelt, med kabelindføring fra siden i dybden i begge sider. Forberedt til ventilationsplade. Bundmodul fortil monteret som gennemsigtigt panel Sokkelsystem VX, 100 mm, ventileret Sokkelhjørnestykker og paneler, skruemontering i siden Sokkelpaneler til for og bag samt hjørne- og opstillingsafdækning medfølger 4 Nivelleringsfødder M12 inkl. sokkeladapter (vedlagt) Afstandsstykker, højde 50 mm, til hævnning af en topplade over ventilatorudskæringen i toppladen, til passiv ventilation (vedlagt). Ikke nødvendigt for varianter uden udskæring. 12 x 19"-lukkemekanisme 1 HE, kontaktende (medfølger) 25 hex-skruer, ledende (vedlagt) 4 kombiskinner til indvendigt og udvendigt monteringsniveau, passer til skabets dybde (vedlagt) 10 kabelføringsbøjler i metal, 125 x 65 mm (medfølger) IPPC-palle Bundmodul fortil monteret som blændpanel, dybde 75 mm Stålbladelåge bagtil, lukket, lodret delt, 180°-hængsler
Dimensioner	Bredde: 800 mm Højde: 2.000 mm Dybde: 1.000 mm
Højdeenheder	42 HE
Højdeenheder	42 HE
Højde inkl. sokkel	2.100 mm
Montagefrirum til 19"-niveau, foran/bagtil	87 mm / 193 mm
Installation position in 19" area	fortil og bagtil
Niveaufstand (i leveringstilstand)	720 mm
19"-beslag	skruet på dybdeafstivning øverst og nederst

Funktioner

Udgave	formonteret
Udførelse topplade	flerdelt, med kabelindføring fra siden i dybden, forberedt til ventilationsplade i begge sider
Design af bagdør	Stålpladelåge, lukket, lodret delt, 180°-hængsler
Design af fordør	Aluminium-glaslåge, lukket, udelt, 180°-hængsler
Udførelse profilskiner	19"-profilskiner standard i VX IT
Udførelse bund	Bundmodul fortil monteret som gennemsigtigt panel
Udførelse, 19"-niveau(er)	fortil og bagtil
Udførelse af profilskiner til positionering	19"-niveau, fortil og bagtil
Belastningsevne	15.000 N
Maks. belastning (statisk) pr. skab iht. UL 2416	12.000 N
IK-kode	IK08
Bemærk	Afhængigt af opstillingssted og -type kan lågeåbningsvinklen afvige i den konkrete applikation
Grundmateriale	Stålplade
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	161,5 kg
Bruttovægt	176,5 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	436,1 kg CO2 eq (Cat B)
Bemærkning vedr. PCF-klasse	Kategori B: PCF-værdien (Cradle-to-Gate) beregnes som tilnærmelsesværdi med afsæt i produktvægten og egedeklareres
Toldtarifnummer	94032080
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Produktbeskrivelse	Netværks-/serverskab VX IT med glaslåge, formonteret, med 19"-profilskiner standard, B x H x D: 800x2000+100x1000, 42 HE

Godkendelser.

Godkendelser.	UL + C-UL (listed)
Certifikater.	Negative Certificate Overflade
Forklaringer.	Producenterklæring Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK
