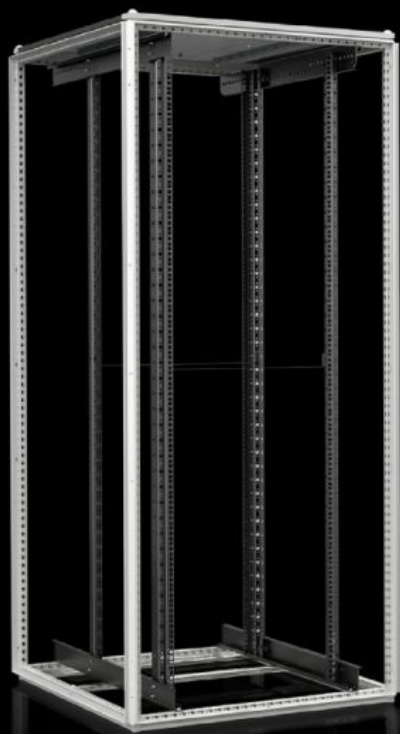
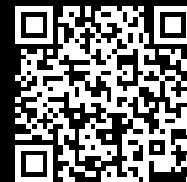


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 1182.095

VX IT Open

Stat: 21-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 1182.095 - VX IT Open

Version VX IT standard, uden front- og baglåde



Funktioner

Best.nr.	VX 1182.095
Udgave	Skabsramme VX med toplade uden front- og baglåde Ventileret uden sideplader
Overflade	Skabsramme: grundet Indvendig udbygning: Lakeret
General colour	RAL 7035
Farve	Kabinetramme og tagplade: RAL 7035 Indvendig udbygning: RAL 9005
Leveringsomfang	Skabsramme Profilskiner, 482,6 mm (19") Afstandsstykker, højde 50 mm, til hævnig af en toplade over ventilatorudskæringen i topladen, til passiv ventilation (vedlagt). Ikke nødvendigt for varianter uden udskæring. 12 x 19"-lukkemechanisme 1 HE, kontaktende (medfølger) 25 hex-skruer, ledende (vedlagt) IPPC-palle Topplade, flerdelt, med kabelindføring fra siden i dybden i begge sider. Forberedt til ventilationsplade.

Funktioner

Dimensioner	Bredde: 800 mm Højde: 2.000 mm Dybde: 1.000 mm
Højdeenheder	42 HE
Montagefrirum til 19"-niveau, foran/bagtil	87 mm / 193 mm
Instalation position in 19" area	fortil og bagtil
Niveaufstand (i leveringstilstand)	720 mm
19"-beslag	skruet på dybdeafstivning øverst og nederst
Udgave	Standard
Udførelse topplade	flerdelt, med kabelindføring fra siden i dybden, forberedt til ventilationsplade i begge sider
Udførelse profilskiner	19"-profilskiner standard i VX IT
Udførelse bund	åbent
Udførelse, 19"-niveau(er)	fortil og bagtil
Belastningsevne	15.000 N
Maks. belastning (statisk) pr. skab iht. UL 2416	12.000 N
Grundmateriale	Stålplade
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	67 kg
Bruttovægt	69 kg
Toldtarifnummer	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Produktbeskrivelse	VX IT Open, 19"-profilskiner skruet på dybdeafstivning øverst og nederst, BHD: 800x2000x1000 mm, RAL 7035

Godkendelser.

Forklaringer.

Producenterklæring

Overensstemmelseserklæring