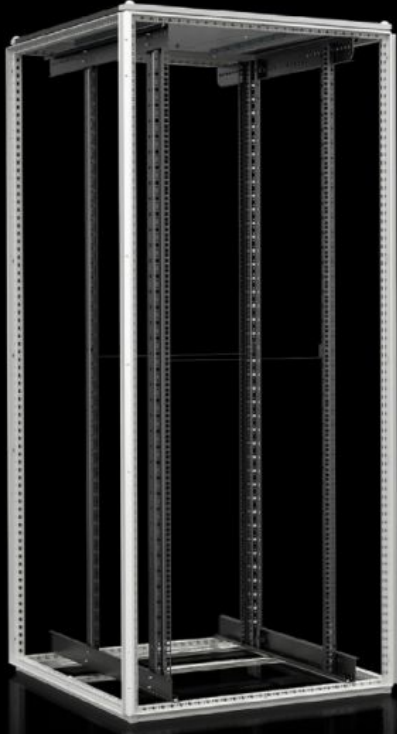


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 1182.095 VX IT Open

Durum: 21.06.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 1182.095 - VX IT Open

Model VX IT Standart, ön ve arka kapısız



Özellikleri

Model numarası	VX 1182.095
Dizayn	VX Pano iskeleti, tavan plakalı Ön ve arka kapısız havalandırmalı yan panelsiz
Yüzey	Pano karkası: Daldırma astar boyalı İç donanım: Boyalı
General colour	RAL 7035
Renk	Pano çerçevesi ve tavan: RAL 7035 İç donanım: RAL 9005
Teslimat kapsamı	Pano karkası Profil rayları, 482,6 mm (19") Ara parçalar, yükseklik 50 mm, fan girintisi kapak sacını yükseltmek için, pasif havalandırma için (paket içeriğine dahil). Yuva bulunmayan varyantlar için gerekli değildir. 12 x 482,6 mm (19") bağlantı elemanı, 1 U, iletken (birlikte verilir) 25 çok dişli vida, iletken (ayrı pakette, birlikte verilir) IPPC paleti Tavan plakası, çok parçalı, derinlik boyunca yandan kablo giriqli, çift taraflı, fan plakası için hazır

Özellikleri

Ölçüler	Genişlik: 800 mm Yükseklik: 2.000 mm Derinlik: 1.000 mm
Yükseklik birimleri	42 U
19" düzlemine montaj alanı, ön/ arka	87 mm / 193 mm
Instalation position in 19" area	ön ve arka
Teslimattaki seviyeler arası mesafe	720 mm
19" sabitleme	derinlik ayarlı ray, üstten ve alttan vidalı
Dizayn	Standart
Kapak modeli	çok parçalı, derinlik boyunca yandan kablo girişli, çift taraflı, fan plakası için hazır
Montaj raylarının modeli	19" montaj dikmeleri VX IT'de standart
Baza modeli	açık
Dizayn 19" seviyesi	ön ve arka
Taşıma kapasitesi	15.000 N
UL 2416 uyarınca pano başına maks. taşıma kapasitesi (statik)	12.000 N
Ana malzeme	Çelik sac
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	67 kg
Brüt ağırlık	69 kg
Gümrük tarifesi numarası	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Ürün açıklaması	VX IT Open, 19" profil rayları üstte ve altta derinlik çubuğuna vidalı, GYD: 800x2000x1000 mm, RAL 7035

Onaylar

Açıklamalar

Üreticinin bildirimi
Uygunluk bildirimi