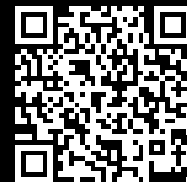


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8418.000

Линейные распределительные шкафы VX25

Состояние: 24.06.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8418.000 - Линейные распределительные шкафы

VX25 Шкаф для электронного оборудования

Идеально для 19" компонентов и 19" корпусов: С 19" адаптерными профилями спереди, передней рамой, задней дверью и секционной панелью основания



Функции

| | |
|-------------|---|
| Арт. № | VX 8418.000 |
| Материал | Каркас шкафа: листовая сталь 1,5 мм Крыша: листовая сталь 1,5 мм Передняя рама: Алюминиевые прессованные профили с литыми под давлением цинковыми углами Задняя дверь: Листовая сталь, 1,5 мм Панели основания: листовая сталь 1,5 мм Адаптерные профили 19": листовая сталь, 2 мм |
| Поверхность | Каркас шкафа: грунтовка Крыша и задняя стенка: грунтовка, снаружи порошковое покрытие, структурное Передняя рама: порошковое покрытие Панели основания: оцинкованные |
| Цвет | RAL 7035 |

Функции

| | |
|----------------------------------|---|
| Комплект поставки | Каркас шкафа Передняя рама (на шарнирах справа, слева фиксируется на магнитных замках) Задняя дверь (навеска правая, меняется на левую) Потолочная панель Панели основания Адаптерные профили 19", спереди |
| Размер | Ширина: 600 мм Высота: 1.600 мм Глубина: 800 мм |
| Монтажная ширина для компонентов | 33 U |
| Упаковка | 1 шт. |
| Вес нетто | 59,6 kg |
| Gross weight | 63,2 kg |
| PCF per pack (cradle-to-gate) | 155,7 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 |
| Код ТНВЭД | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Описание продукта | VX шкаф для электронного оборудования, ШВГ: 600x1600x800 мм, листовая сталь, с передней рамой на шарнирах, с адаптерными профилями 19", однодверный сзади |

Одобрения

| | |
|-------------|-------------|
| Сертификаты | Поверхность |
|-------------|-------------|