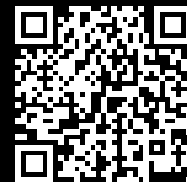


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 1094.000

Базовый шкаф AX, листовая сталь

Состояние: 14.01.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 1094.000 - Базовый шкаф AX, листовая сталь

System Perfection. Новый компактный распределительный шкаф AX из листовой стали обеспечивает максимальное качество данных, единый процесс инжиниринга, а также гибкость и надежность при установке и внутреннем монтаже.



Функции

Арт. №	AX 1094.000
Преимущества	<p>More interior installation options thanks to integral enclosure locators on a 25 mm system pitch pattern combined with the interior installation rail and our diverse range of system accessories</p> <p>Maintains the protection category (UL approval) by mounting the interior installation rail with no drilling required.</p> <p>Base configuration rail provides additional mounting level and increased load capacity</p> <p>Simple planning and configuration with the Rittal RiPanel configurator</p>
Материал	<p>Корпус: листовая сталь</p> <p>Дверь: Листовая сталь, литое уплотнение из полиуретана по периметру</p>
Поверхность	<p>Корпус и крышка: грунтовка, снаружи порошковое покрытие, структурное</p> <p>Монтажная панель: оцинкованная</p>
Цвет	RAL 7035

Функции

Комплект поставки	Корпус и дверь(и): Фланш-панель(и) в основании корпуса Монтажная панель Перфорированная рейка двери Замок: двойная бородка 3 мм
Степень защиты IP согл. EN 60 529	IP 55
Type rating согл. UL 50E	Type 1 Type 12
IK-код	IK10
Размер	Ширина: 800 мм Высота: 400 мм Глубина: 250 мм
Толщина материала двери	2 мм
Толщина материала корпуса	1,5 мм
Толщина материала монтажной панели	2 мм
Размеры монтажной панели (Ш x В)	750 мм x 375 мм
Кол-во дверей	2
Количество замков	2
Замок	Исполнение замка: Замки Замочный вкладыш: Двойная бородка 3 мм
Фланш-панель	Размер: 2 Кол-во: 2
Основной материал	Листовая сталь
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	22.976
Gross weight	23.267
Код ТНВЭД	94032080
EAN	4028177995239

Функции

ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed)
Сертификаты	Степень защиты
Объяснения	Декларация производителя Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK