

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 1303.000

Базовый шкаф AX, нержавеющая сталь

Состояние: 07.07.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 1303.000 - Базовый шкаф AX, нержавеющая сталь

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



Функции

Арт. №	AX 1303.000
Материал	Корпус: Нержавеющая сталь Дверь: Нержавеющая сталь, литое уплотнение из полиуретана по периметру Монтажная панель: листовая сталь Нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L)
Поверхность	Корпус и дверь: шлифовка, зерно 400, шероховатость RA < 0,8 мкм Монтажная панель: оцинкованная
Комплект поставки	Корпус с дверью (дверями), угол открывания 130° Монтажная панель Замок: двойная бородка 3 мм
Степень защиты NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12
Степень защиты IP согл. EN 60529	IP 66

Функции

Type rating согл. UL 50E	Типе 1 Типе 3R Типе 4 Типе 4X Типе 12
IK-код	IK10
Размер	Ширина: 380 мм Высота: 380 мм Глубина: 210 мм
Толщина материала двери	1,5 мм
Толщина материала корпуса	1,5 мм
Толщина материала монтажной панели	2 мм
Размеры монтажной панели (Ш x В)	330 мм x 355 мм
Кол-во дверей	1
Замок	Исполнение замка: Замки Количество замков: 1 Замочный вкладыш: Двойная бородка 3 мм Material lock: Нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L)
Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L)
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	9,31 kg
Gross weight	10,29 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	38,08
Код ТНВЭД	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Функции

Описание продукта	AX компактный распределительный шкаф, ШВГ: 380x380x210 мм, нержавеющая сталь, 1.4404, с монтажной панелью, однодверный, один поворотный замок
-------------------	---

Одобрения

Одобрения	Bureau Veritas DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Объяснения	Декларация о соответствии PCF-declaration