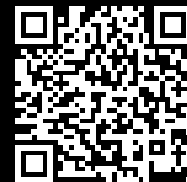


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AX 9203.100

## Взрывобезопасные корпуса

Состояние: 23.05.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 9203.100 - Взрывобезопасные корпуса Пластик AX, пустой корпус с дверью на шарнирах

Взрывобезопасные корпуса с дверью на шарнирах, пластик



## Функции

Арт. №	AX 9203.100
Исполнение	Взрывобезопасные корпуса
Области применения	Зона 1 и 2 или 21 и 22 согласно 2014/34/EU Ambient temperature range: -40 °C...+70 °C Заданные температуры могут быть ограничены встроенным оборудованием Степень защиты от воспламенения согл. EN 60 079: повышенная защита оборудования (Ex e), защита оболочкой (Ex tb)
Материал	Корпус: усиленный стекловолокном полиэстэр, поверхностное сопротивление: < 10 <sup>9</sup> Ом Door: Fibreglass-reinforced unsaturated polyester, surface resistance: < 10 <sup>9</sup> Ω, bonded all-round silicone seal Монтажная панель: листовая сталь, оцинкованная
Цвет	RAL 9011
Комплект поставки	Корпус Дверь Монтажная панель

## Функции

Размер	Ширина: 300 мм Высота: 400 мм Глубина: 200 мм
Размеры монтажной панели (Ш x В)	205 мм x 325 мм
Толщина материала монтажной панели	2,5 мм
Certificate IEC EX PTB 10.0011U	да
Certificate PTB 03 ATEX 1011U	да
Замок	Количество замков: 2
Степень защиты IP согл. МЭК 60 529	IP 65
Protection category NEMA	Type 1 Type 3R Type 3RX Type 4 Type 4X Type 12
ИК-код	IK09
Диапазон рабочих температур	-40 °C...70 °C
Рабочая температура	Заданные температуры могут быть ограничены встроенным оборудованием
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	7,1 kg
Gross weight	7,26 kg
Код ТНВЭД	94037000
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502
Описание продукта	АХ взрывобезопасный корпус, ШВГ: 300x400x200 мм, усиленный стекловолокном, ненасыщенный полиэстер, с монтажной панелью, пустой корпус с дверью на шарнирах

# Одобрения

---

Одобрения

ATEX  
ATEX QA  
IECEX  
IECEX QAR  
UR + C-UR (recognized)

---

Объяснения

Attestation of Conformity