#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





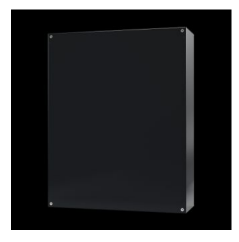
# АХ 9203.100 Взрывобезопасные корпуса

Состояние: 19.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



# АХ 9203.100 - Взрывобезопасные корпуса Пластик АХ, 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 (Ех е), защита оболочкой
	(Ex tb)
Материал	Корпус: усиленный стекловолокном полиэстэр, поверхностное
	сопротивление: < 10₪ Ом
	Door: Fibreglass-reinforced unsaturated polyester, surface
	resistance: < $10$ M $\Omega$ , bonded all-round silicone seal
	Монтажная панель: листовая сталь, оцинкованная
Цвет	RAL 9011
Комплект поставки	Корпус
	Дверь
	Монтажная панель

© Rittal 2025

### Функции

Размер	Ширина: 300 мм Высота: 400 мм Глубина: 200 мм
Размеры монтажной панели (Ш х В)	205 мм х 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
ІК-код	IK09
Диапазон рабочих температур	-40 °C70 °C
Рабочая температура	Заданные температуры могут быть ограничены встроенным оборудованием
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	7.1
Gross weight	7.26
Код ТНВЭД	94037000
EAN	4028177952072
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502

© Rittal 2025 3

## Одобрения

Одобрения	ATEX
	ATEX QA
	IECEx
	IECEx QAR
	UR + C-UR (recognized)
Объяснения	Attestation of Conformity

© Rittal 2025