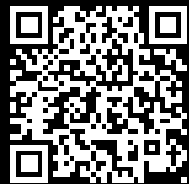


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 9202.100

Взрывобезопасные корпуса

Состояние: 07.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

AX 9202.100 - Взрывобезопасные корпуса Пластик AX, пустой корпус с дверью на шарнирах

Взрывобезопасные корпуса с дверью на шарнирах, пластик



ФУНКЦИИ

Арт. №	AX 9202.100
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 Ω Ом Door: Fibreglass-reinforced unsaturated polyester, surface resistance: < 10 Ω , bonded all-round silicone seal Монтажная панель: листовая сталь, оцинкованная
Цвет	RAL 9011
Комплект поставки	Корпус Дверь Монтажная панель

ФУНКЦИИ

Размер	Ширина: 250 мм Высота: 350 мм Глубина: 150 мм
Размеры монтажной панели (Ш x В)	155 мм x 275 мм
Толщина материала монтажной панели	2,5 мм
Certificate IEC EX PTB 10.0011U	да
Certificate PTB 03 ATEX 1011U	да
Замок	Количество замков: 1
Степень защиты IP согл. МЭК 60529	IP 65
Protection category NEMA	Type 1 Type 3R Type 3RX Type 4 Type 4X Type 12
IK-код	IK09
Диапазон рабочих температур	-40 °C...70 °C
Рабочая температура	Заданные температуры могут быть ограничены встроенным оборудованием
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	4.5
Gross weight	4.94
Код ТНВЭД	94037000
EAN	4028177952065
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502

Одобрения

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