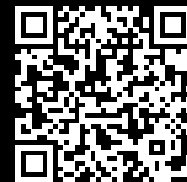


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KELE 9407.600

Взрывобезопасные корпуса

Состояние: 29.01.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KEL 9407.600 - Взрывобезопасные корпуса

Нержавеющая сталь, пустой корпус с дверью на шарнирах

Взрывобезопасный корпус с шарнирной дверью, нержавеющая сталь



Функции

Арт. №	KEL 9407.600
Исполнение	Взрывобезопасные корпуса
Области применения	Зона 1 и 2 или 21 и 22 согласно 2014/34/EU Диапазон температуры окружающей среды: -30 °C...+80 °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: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) Дверь: Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), литое уплотнение из полиуретана по периметру Монтажная панель: листовая сталь
Поверхность	Корпус: шлифовка, зерно 400, шероховатость < 0,8 мкм Монтажная панель: оцинкованная
Комплект поставки	Корпус Дверь Монтажная панель

Функции

Размер	Ширина: 760 мм Высота: 760 мм Глубина: 300 мм
Размеры монтажной панели (Ш x В)	704 мм x 730 мм
Certificate IEC EX PTB 09.0035U	да
Certificate PTB 02 ATEX 1082U	да
Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)
Замок	Исполнение замка: Замки Количество замков: 2 Замочный вкладыш: Двойная бородка 3 мм
Степень защиты IP согл. МЭК 60 529	IP 66
Protection category NEMA	NEMA 4X
Type rating согл. UL 50E	Type 1 Type 4 Type 4X Type 12
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	39.9
Gross weight	42
Код ТНВЭД	94032080
EAN	4028177138865
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502

Одобрения

Одобрения

Одобрения

ATEX
ATEX QA
CQC-CCC
IECEX
IECEX QAR
UL + C-UL (listed)

Объяснения

Attestation of Conformity