

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KEL 9208.600

Взрывобезопасные корпуса

Состояние: 26.09.2024 (Источник: rittal.com/by-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KEL 9208.600 - Взрывобезопасные корпуса Пластик, пустой корпус с дверью на шарнирах

Взрывобезопасный корпус с шарнирной дверью, пластмасса

Функции

Арт. №	KEL 9208.600
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: усиленный стекловолокном полиэстэр, поверхностное сопротивление: < 10 ¹⁰ Ом Корпус: усиленный стекловолокном полиэстэр, поверхностное сопротивление: < 10 ¹⁰ Ом силиконовое уплотнение по периметру Монтажная панель: листовая сталь, оцинкованная
Цвет	RAL 9011
Комплект поставки	Корпус Дверь Монтажная панель
Размер	Ширина: 600 мм Высота: 800 мм Глубина: 300 мм
Размеры монтажной панели (Ш x В)	517 мм x 750 мм
Certificate IEC EX PTB 10.0011U	да
Certificate PTB 03 ATEX 1011U	да
Основной материал	Пластик

Функции

Замок	Исполнение замка: 3-точечный штанговый запор Количество замков: 1 Замочный вкладыш: Двойная бородка 3 мм
Степень защиты IP согл. МЭК 60 529	IP 66
Упаковка	1 шт.
Вес	24,3 кг
Вес нетто	25.69
Gross weight	26.6
Код ТНВЭД	94037000
EAN	4028177138421
ETIM 7.0	EC002503
ECLASS 8.0	27180502

Одобрения

Одобрения	ATEX
Сертификаты	Степень защиты
Объяснения	Декларация производителя