Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





KEL 9408.600 Взрывобезопасные корпуса

Состояние: 12.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



KEL 9408.600 - Взрывобезопасные корпуса Нержавеющая сталь, пустой корпус с дверью на шарнирах

Взрывобезопасный корпус с шарнирной дверью, нержавеющая сталь







Функции

Арт. №	KEL 9408.600
Исполнение	Взрывобезопасные корпуса
Области применения	Зона 1 и 2 или 21 и 22 согласно 2014/34/EU
	Диапазон температуры окружающей среды: -30 °С+80 °С
	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: 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

© Rittal 2025

Функции

Размер	Ширина: 800 мм
	Высота: 1.000 мм
	Глубина: 300 мм
Размеры монтажной панели (Ш x B)	739 мм х 955 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	53.863
Gross weight	54.5
Код ТНВЭД	94032080
EAN	4028177138896
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502
LULAGG U.U	27 100302

Одобрения

© Rittal 2025 3

Одобрения

Одобрения	ATEX
	ATEX QA
	CQC-CCC
	IECEx
	IECEx QAR
	UL + C-UL (listed)
Объяснения	Attestation of Conformity

© Rittal 2025