Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





KEL 9406.600 Взрывобезопасные корпуса

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



KEL 9406.600 - Взрывобезопасные корпуса Нержавеющая сталь, пустой корпус с дверью на шарнирах

Взрывобезопасный корпус с шарнирной дверью, нержавеющая сталь







Функции

Арт. №	KEL 9406.600
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

Ширина: 600 мм
Высота: 760 мм
Глубина: 210 мм
549 мм х 730 мм
да
да
Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)
Исполнение замка: Замки
Количество замков: 2
Замочный вкладыш: Двойная бородка 3 мм
IP 66
NEMA 4X
Type 1
Type 4
Type 4X
Type 12
1 шт.
29.875
30.38
94032080
4028177138834
EC002503
27180502

Одобрения

© Rittal 2025 3

Одобрения

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

© Rittal 2025