

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1588.000

Электрошкафчики КХ

Состояние: 11.05.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



КХ 1588.000 - Электрошкафчики КХ Нержавеющая сталь

Компактный корпус КХ, электрошкафчик КХ из нержавеющей стали обеспечивает особо удобный монтаж, а также гибкость при выборе системы замков. Стандартные шарниры 180° обеспечивают удобный доступ вовнутрь корпуса.



Функции

| | |
|----------------------------------|--|
| Арт. № | КХ 1588.000 |
| Описание продукта | Компактный корпус КХ, электрошкафчик КХ из нержавеющей стали обеспечивает особо удобный монтаж, а также гибкость при выборе системы замков. Стандартные шарниры 180° обеспечивают удобный доступ вовнутрь корпуса. |
| Материал | Корпус: Нержавеющая сталь Дверь: Нержавеющая сталь, литое уплотнение из полиуретана по периметру Монтажная панель: листовая сталь Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) |
| Поверхность | Корпус и крышка: шлифовка, зерно 180 Монтажная панель: оцинкованная |
| Комплект поставки | Монтажная панель Поворотный замок со вкладышем под ключ с двойной бородкой 3 мм |
| Степень защиты IP согл. EN 60529 | IP 65 |

Функции

| | |
|----------------------------------|--|
| Type rating согл. UL 50E | Тип 1 Тип 3R Тип 3RX Тип 4 Тип 4X Тип 12 |
| Размер | Ширина: 380 мм Высота: 300 мм Глубина: 155 мм |
| Размеры монтажной панели (Ш x В) | 365 мм x 275 мм |
| Толщина материала корпуса | 1,25 мм |
| Толщина материала двери | 1,25 мм |
| Замок | Количество замков: 1 |
| Основной материал | Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) |
| Упаковка | 1 шт. |
| Вес нетто | 6,4 kg |
| Gross weight | 6,5 kg |
| Код ТНВЭД | 84879059 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Описание продукта | КХ электрошкафчик, ШВГ: 380x300x155 мм, нержавеющая сталь, 1.4301, с монтажной панелью, однодверный, с поворотным замком |

Одобрения

Одобрения

Одобрения

Bureau Veritas
DNV
Lloyds Register
UL + C-UL (listed)

Объяснения

Декларация о соответствии
PCF-declaration