

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1545.000

Электрошкафчики КХ, листовая сталь

Состояние: 02.06.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



КХ 1545.000 - Электрошкафчики КХ, листовая сталь

Компактный корпус КХ, электрошкафчик КХ из листовой стали обеспечивает особо удобный монтаж, а также гибкость при выборе системы замков.



Функции

Арт. №	КХ 1545.000
Описание продукта	Компактный корпус КХ, электрошкафчик КХ из листовой стали обеспечивает особо удобный монтаж, а также гибкость при выборе системы замков.
Материал	Корпус: листовая сталь Дверь: Листовая сталь, литое уплотнение из полиуретана по периметру
Поверхность	Корпус и крышка: грунтовка, снаружи порошковое покрытие, структурное Монтажная панель: оцинкованная
Цвет	RAL 7035
Комплект поставки	Корпус с дверью Монтажная панель Поворотный замок со вкладышем под ключ с двойной бородкой 3 мм Шарниры 180°
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12

Функции

Степень защиты IP согл. EN 60529	IP 66
Type rating согл. UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 12
IK-код	IK08
Размер	Ширина: 150 мм Высота: 300 мм Глубина: 80 мм
Размеры монтажной панели (Ш x В)	125 мм x 285 мм
Толщина материала корпуса	1,25 мм
Толщина материала двери	1,25 мм
Толщина материала монтажной панели	2 мм
Замок	Количество замков: 1
Основной материал	Листовая сталь
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	2,343 kg
Gross weight	2,543 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	27,63 kg CO2 eq (Cat B)
Note on PCF category	Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared
Код THBЭД	84879059
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Описание продукта	КХ электрошкафчик, ШВГ: 150x300x80, листовая сталь, с монтажной панелью, с дверью

Одобрения

Одобрения

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

Сертификаты

Степень защиты

Объяснения

Декларация производителя
Декларация о соответствии
Декларация о соответствии UK
PCF-declaration