

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7709.135

Настенные корпуса EL, 3-секционные

Состояние: 06.02.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)



FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7709.135 - Настенные корпуса EL, 3-секционные с монтажными шинами и профильными шинами, с регулировкой глубины

3-секционный настенный корпус, предварительно смонтированный, в состав входит:
Закрытая фланш-панель, вверху и внизу, монтажные шины, С-образная профильная шина,
настенный держатель. Степень защиты IP 55.

ФУНКЦИИ

Арт. №	DK 7709.135
Исполнение	Настенные корпуса IT с монтажными шинами и профильными шинами, с регулировкой глубины
Описание продукта	Настенный корпус с оптимальным доступом благодаря поворотной части.
Материал	Настенная и поворотная части: листовая сталь, 1,5 мм Обзорное окно: однослойное безопасное стекло, 3 мм
Поверхность	Порошковое покрытие
General colour	RAL 7035
Цвет	Настенная и поворотная части: RAL 7035 Обзорная дверь: RAL 7035/7015 (серый сланец)
Комплект поставки	Настенная часть с закрытой фланш-панелью сверху и снизу, две вертикальных монтажных шины и С-образная профильная шина, горизонтальная, для фиксации кабеля Поворотная часть с 25 мм перфорацией на передней и задней раме и двумя 19" профильными шинами, спереди, с бесступенчатой регулировкой по глубине 4 настенных держателя 10 мм Декоративная обзорная дверь 1 ключ распределительного шкафа, двойная бородка № 5 Мини-комфортная ручка под установку замочных вкладышей Предохранительный замок 3524 E
Единиц высоты	9 U

ФУНКЦИИ

Размер	Ширина: 600 мм Высота: 478 мм Глубина: 473 мм
Монтажная глубина	420 мм
Ширина в свету	Ширина в свету: 502 мм Высота в свету: 415 мм
Глубина поворотной части	316 мм
Глубина настенной части	135 мм
IK-код	IK08
Нагрузка на поворотную часть (статическая)	450 Н
Основной материал	Листовая сталь
Степень защиты IP согл. EN 60 529	IP 55
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	29.45
Gross weight	31
Код ТНВЭД	94032080
EAN	4028177324183
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27142408

Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed)
-----------	--------------------