

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9751.918

Многофункциональные корпуса

Состояние: 31.05.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9751.918 - Многофункциональные корпуса

Twin-walled aluminium enclosure for outdoor siting with resistance class RC 2.



Функции

Арт. №	CS 9751.918
Материал	Enclosure, roof, doors(s), gland plate: Aluminium, AlMg3, 2.0 mm Mounting plate(s): Aluminium, AlMg3, 3.0 mm Support rail: Stainless steel 1.4016 (AISI 430)
Поверхность	Порошковое покрытие Чистый полиэстер, стойкий к УФ-излучению
Цвет	RAL 7035
Комплект поставки	Корпус для наружной установки, полностью смонтированный Weather canopy with ventilation, prepared for mounting of a Direct Air Cooling system (DAC) Фиксация двери с помощью механического элемента (ок. 155°) Swing lever handle and profile half-cylinder, lock BJ20027 Cable management base/plinth with all-round panelling Фланш-панели Панель основания 4 mounting plates Разделительная перемычка на винтах Разделительная перемычка приваренная средняя дверь блокируется изнутри
Размер	Ширина: 2.000 мм Высота: 1.050 мм Глубина: 500 мм
Размеры	Общая высота: 1.600 мм Высота дождевой крыши: 130 мм Высота цоколя: 400 мм

Функции

Размеры монтажной панели (Ш x В)	548 мм x 941 мм 548 мм x 941 мм 375 мм x 941 мм 280 мм x 941 мм
Кол-во дверей	3
Замок	Исполнение замка: 3-point locking system with single and double-lock cylinder Количество замков: 3 Замочный вкладыш: VJ20027
Фланш-панель	Размер: 2 Кол-во: 4
Степень защиты IP согл. МЭК 60529	IP 55
Степень защиты NEMA	NEMA 3R NEMA 12
Указание	The door opening angle is approx. 155° for the left- and right-hand doors, and approx. 110° for the middle door.
Указание к арт. №	Срок поставки по запросу
Основной материал	Алюминий
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	175 kg
Gross weight	195 kg
Код ТНВЭД	94032080
ETIM 9	EC000261
Описание продукта	CS Multifunctional enclosure MFG 18, 3-door, twin-walled, WHD 2000x1600x500 mm