

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9781.866

CS Toptec, bayable

Состояние: 25.02.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

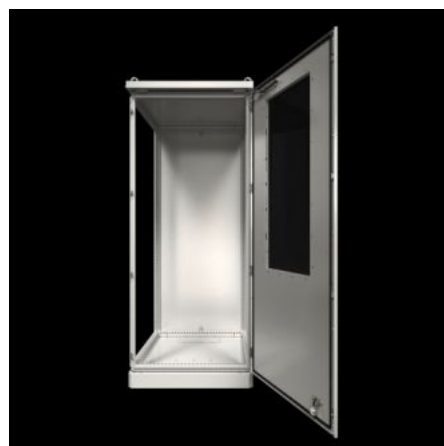
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9781.866 - CS Toptec, bayable

Bayable, twin-walled outdoor enclosure with 100 mm base/plinth, door, rear panel and seamlessly bayable weather canopy. The entire enclosure frame is available for efficient, flexible interior installation.



Функции

Арт. №	CS 9781.866
Исполнение	для соединения в линейку Without cut-out
Материал	Рама корпуса: Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) Плоские детали и панели цоколя: Алюминий, AlMg3 Дождевая крыша: алюминий
Поверхность	Порошковое покрытие Чистый полиэстер, стойкий к УФ-излучению
Цвет	RAL 7035

Функции

Комплект поставки	Bayable, twin-walled outdoor enclosure Рама TS 8 с системной перфорацией 25 мм в потолочной и напольной раме, а также в вертикальных профилях с двумя уровнями крепления Передняя дверь с фиксатором, поворотной ручкой и профильным полуцилиндром, запор BJ20027 Задняя стенка Дождевая крыша Цоколь с фланш-панелями на винтах для ввода кабеля и глухими панелями на винтах спереди и сзади Навеска двери правая, меняется на левую
Размер	Ширина: 800 мм Высота: 1.600 мм Глубина: 600 мм
Размеры	Общая высота: 1.745 мм Высота дождевой крыши: 45 мм Высота цоколя: 100 мм
Кол-во дверей	1
Замок	Исполнение замка: 4-точечный запор Количество замков: 1 Замочный вкладыш: BJ20027
Фланш-панель	Размер: 2 Кол-во: 2
Степень защиты IP согл. МЭК 60529	IP 55
Степень защиты NEMA	NEMA 3R NEMA 12
ИК-код	IK10
Указание	Все плоские детали двойные и с заземлением (внешняя стенка на внутреннюю стенку) When assembling a free-standing enclosure, bayable side panels for CS Toptec are required
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	71,5 kg
Gross weight	81,5 kg

Функции

Код ТНВЭД	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Описание продукта	CS Toptec, bayable, WxHxD: 800x1600x600 mm

Одобрения

Объяснения	Декларация о соответствии
------------	---------------------------