Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SE 5851.600

Отдельный системный шкаф VX SE

Состояние: 02.11.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



SE 5851.600 - Отдельный системный шкаф VX SE Нержавеющая сталь

Отдельный шкаф из нержавеющей стали с устойчивым корпусом шкафа, двумя встроенными монтажными уровнями, задней стенкой и дверью. Крыша и боковые стенки из одного листа с профилированной рамой. Полная совместимость с линейным распределительным шкафом VX25. Ширина шкафов от 600 до 1200 мм. Повышение эффективности, так как боковые стенки не должны быть смонтированы.







Функции

Арт. №	SE 5851.600
Материал	Корпус: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304),1,5 мм, снаружи шлифовка
	Дверь: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), 2,0 мм, снаружи шлифовка
	Задняя стенка: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304),1,5 мм, снаружи шлифовка
	Панели основания: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), 1,5 мм
	Монтажная панель: листовая сталь, 3,0 мм
Поверхность	Корпус, дверь и задняя стенка: шлифовка, зерно 400
	Панели основания: неокрашенные
	Монтажная панель: оцинкованная

© Rittal 2025 2

Функции

Комплект поставки Корпус, сверху и по бокам закрытый Дверь(и) Навеска двери у однодверных шкафов правая, левую Задняя стенка, на винтах Монтажная панель Панели основания Замок: двойная бородка 3 мм 2 монтажные шины 18 х 39 мм Размер Ширина: 600 мм Высота: 1.800 мм Глубина: 500 мм Размеры монтажной панели (Ш 499 мм х 1.696 мм х В) Степень защиты IP согл. ЕN 60 IP 55 529 Степень защиты NEMA NEMA 12 Туре гаting согл. UL 50E Туре 1 Туре 2 Туре 3 Туре 3 Туре 3 Туре 3 Туре 12 IK-код IK10 Кол-во дверей 1 Указание Исходя из твердости материала, рекомендуется для внутреннего оборудования саморезы 2486. Основной материал Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) Улаковка 1 шт. Вес нетто 102.3 Gross weight 103.75 EAN 4028177959378 E-Number Sweden E3465420	
Навеска двери у однодверных шкафов правая, левую Задняя стенка, на винтах Монтажная панель Панели основания Замок: двойная бородка 3 мм 2 монтажные шины 18 х 39 мм Размер Ширина: 600 мм Высота: 1.800 мм Глубина: 500 мм Размеры монтажной панели (Ш 499 мм х 1.696 мм х В) Степень защиты IP согл. EN 60 IP 55 19 5 Степень защиты NEMA NEMA 12 Туре rating согл. UL 50E Туре 1 Туре 2 Туре 3 Туре 3 Туре 3 Пуре 38 Туре 12 IK-код IK10 Кол-во дверей 1 Указание Исходя из твердости материала, рекомендуется для внутреннего оборудования саморезы 2486. Основной материал Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) Упаковка 1 шт. Вес нетто 102.3 Gross weight 103.75 EAN 4028177959378	
левую Задняя стенка, на винтах Монтажная панель Панели основания Замок: двойная бородка 3 мм 2 монтажные шины 18 х 39 мм Размер Ширина: 600 мм Высота: 1.800 мм Глубина: 500 мм Размеры монтажной панели (Ш х В) Степень защиты IP согл. EN 60 1P 55 529 Степень защиты NEMA NEMA 12 Туре гating согл. UL 50E Туре 1 Туре 2 Туре 3 Туре 3 Туре 38 Туре 12 IK-код	oped Moudeted He
Задняя стенка, на винтах Монтажная панель Панели основания Замок: двойная бородка 3 мм 2 монтажные шины 18 х 39 мм Размер Ширина: 600 мм Высота: 1.800 мм Глубина: 500 мм Размеры монтажной панели (Ш 499 мм х 1.696 мм х в) Степень защиты IP согл. EN 60 IP 55 529 Степень защиты NEMA NEMA 12 Туре rating corл. UL 50E Туре 1 Туре 2 Туре 3 Туре 3 Туре 38 Туре 12 IK-код IK10 Кол-во дверей 1 Указание Исходя из твердости материала, рекомендуется для внутреннего оборудования саморезы 2486. Основной материал Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) Упаковка 1 шт. Вес нетто 102.3 Gross weight 103.75 EAN 4028177959378	звая, меняется на
Монтажная панель Панели основания Замок: двойная бородка 3 мм 2 монтажные шины 18 х 39 мм Размер Ширина: 600 мм Высота: 1.800 мм Глубина: 500 мм Размеры монтажной панели (Ш 499 мм х 1.696 мм х В) Степень защиты IP согл. EN 60 IP 55 529 Степень защиты NEMA NEMA 12 Туре гating согл. UL 50E Туре 1 Туре 2 Туре 3 Туре 38 Туре 12 IK-код IK10 Кол-во дверей 1 Указание Исходя из твердости материала, рекомендуется для внутреннего оборудования саморезы 2486. Основной материал Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) Упаковка 1 шт. Вес нетто 102.3 Gross weight 103.75 EAN 4028177959378	
Панели основания Замок: двойная бородка 3 мм 2 монтажные шины 18 х 39 мм Размер Ширина: 600 мм Высота: 1.800 мм Глубина: 500 мм Размеры монтажной панели (Ш 499 мм х 1.696 мм х 8) Степень защиты IP согл. EN 60 IP 55 529 Степень защиты NEMA NEMA 12 Туре гating согл. UL 50E Туре 1 Туре 2 Туре 3 Туре 3 Туре 3R Туре 12 IK-код IK10 Кол-во дверей 1 Указание Исходя из твердости материала, рекомендуется для внутреннего оборудования саморезы 2486. Основной материал Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) Упаковка 1 шт. Вес нетто 102.3 Gross weight 103.75 EAN 4028177959378	
Замок: двойная бородка 3 мм 2 монтажные шины 18 х 39 мм Размер Ширина: 600 мм Высота: 1.800 мм Глубина: 500 мм Размеры монтажной панели (Ш 499 мм х 1.696 мм х В) Степень защиты IP согл. EN 60 IP 55 529 Степень защиты NEMA NEMA 12 Туре 1 Туре 2 Туре 3 Туре 3 Туре 3R Туре 12 IK-код IK10 Кол-во дверей 1 Указание Исходя из твердости материала, рекомендуется для внутреннего оборудования саморезы 2486. Основной материал Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) Упаковка 1 шт. Вес нетто 102.3 Gross weight 103.75 EAN 4028177959378	
2 монтажные шины 18 х 39 мм Размер Ширина: 600 мм Высота: 1.800 мм Глубина: 500 мм Размеры монтажной панели (Ш 499 мм х 1.696 мм х В) Степень защиты IP согл. EN 60 IP 55 529 Степень защиты NEMA NEMA 12 Туре 1 Туре 2 Туре 3 Туре 3 Туре 3R Туре 12 IK-код IK10 Кол-во дверей 1 Указание Исходя из твердости материала, рекомендуется для внутреннего оборудования саморезы 2486. Основной материал Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) Упаковка 1 шт. Вес нетто 102.3 Gross weight 103.75 EAN 4028177959378	
Высота: 1.800 мм Глубина: 500 мм Размеры монтажной панели (Ш 499 мм х 1.696 мм х В) Степень защиты IP согл. EN 60 IP 55 529 Степень защиты NEMA NEMA 12 Туре rating согл. UL 50E Туре 1 Туре 2 Туре 3 Туре 3R Туре 12 IK-код IK10 Кол-во дверей 1 Указание Исходя из твердости материала, рекомендуется для внутреннего оборудования саморезы 2486. Основной материал Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) Упаковка 1 шт. Вес нетто 102.3 Gross weight 103.75 EAN 4028177959378	
Высота: 1.800 мм Глубина: 500 мм Размеры монтажной панели (Ш 499 мм х 1.696 мм х В) Степень защиты IP согл. EN 60 IP 55 529 Степень защиты NEMA NEMA 12 Туре rating согл. UL 50E Туре 1 Туре 2 Туре 3 Туре 3R Туре 12 IK-код IK10 Кол-во дверей 1 Указание Исходя из твердости материала, рекомендуется для внутреннего оборудования саморезы 2486. Основной материал Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) Упаковка 1 шт. Вес нетто 102.3 Gross weight 103.75 EAN 4028177959378	
Глубина: 500 мм Размеры монтажной панели (Ш 499 мм х 1.696 мм х	
Размеры монтажной панели (Ш 499 мм х 1.696 мм х 8) Степень защиты IP согл. EN 60 IP 55 529 Степень защиты NEMA NEMA 12 Туре rating согл. UL 50E Туре 1	
х В) Степень защиты IP согл. EN 60 IP 55 529 Степень защиты NEMA NEMA 12 Туре rating согл. UL 50E Туре 1	
529 Степень защиты NEMA NEMA 12 Туре rating согл. UL 50E Туре 1 Туре 2 Туре 3 Туре 12 IK-код IK-код IK10 Кол-во дверей 1 Указание Исходя из твердости материала, рекомендуется для внутреннего оборудования саморезы 2486. Основной материал Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) Упаковка 1 шт. Вес нетто 102.3 Gross weight 103.75 EAN 4028177959378	
Туре rating согл. UL 50E Туре 1 Туре 2 Туре 3 Туре 3R Туре 12 IK-код IK10 Кол-во дверей 1 Указание Исходя из твердости материала, рекомендуется для внутреннего оборудования саморезы 2486. Основной материал Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) Упаковка 1 шт. Вес нетто 102.3 Gross weight 103.75 EAN 4028177959378	
Туре 2	
Туре 3	
Туре 3R	
Туре 12 IK-код IK10 Кол-во дверей 1 Указание Исходя из твердости материала, рекомендуется для внутреннего оборудования саморезы 2486. Основной материал Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) Упаковка 1 шт. Вес нетто 102.3 Gross weight 103.75 EAN 4028177959378	
IK-код IK10 Кол-во дверей 1 Указание Исходя из твердости материала, рекомендуется для внутреннего оборудования саморезы 2486. Основной материал Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) Упаковка 1 шт. Вес нетто 102.3 Gross weight 103.75 EAN 4028177959378	
Кол-во дверей 1 Указание Исходя из твердости материала, рекомендуется для внутреннего оборудования саморезы 2486. Основной материал Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) Упаковка 1 шт. Вес нетто 102.3 Gross weight 103.75 EAN 4028177959378	
Указание Исходя из твердости материала, рекомендуется для внутреннего оборудования саморезы 2486. Основной материал Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) Упаковка 1 шт. Вес нетто 102.3 Gross weight 103.75 EAN 4028177959378	
для внутреннего оборудования саморезы 2486. Основной материал Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) Упаковка 1 шт. Вес нетто 102.3 Gross weight 103.75 EAN 4028177959378	
Упаковка 1 шт. Вес нетто 102.3 Gross weight 103.75 EAN 4028177959378	•
Вес нетто 102.3 Gross weight 103.75 EAN 4028177959378	
Gross weight 103.75 EAN 4028177959378	
EAN 4028177959378	
E-Number Sweden E3465420	
ETIM 9 EC000261	

© Rittal 2025 3

Функции

ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed)
Сертификаты	Поверхность Степень защиты
Объяснения	Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK

© Rittal 2025