Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





CP 6380.400 Optipanel

Состояние: 18.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



CP 6380.400 - Optipanel

Алюминиевый корпус, высокая теплопроводность для оптимального пассивного отвода тепла. Для небольших панелей и систем управления. Особо плоский дизайн, не требует больше места, чем необходимо для компонентов.







Функции

Арт. №	CP 6380.400
Исполнение	Подсоединение несущего рычага 120 x 65 мм
Преимущества	Алюминиевый корпус, высокая теплопроводность для
	оптимального пассивного отвода тепла.
	Малый вес при высокой жесткости
	Совместимость со всеми системами стоек и несущих рычагов Rittal
Материал	Корпус: Алюминиевый прессованный профиль
	Угловые элементы: Цинковое литье под давлением
	Защитные уголки: Пластик
General colour	Анодированный
Цвет	Корпус: анодированный
	Угловые элементы: RAL 7035
	Защитные уголки: эквивалент RAL 7024
Комплект поставки	Корпус с задней стенкой на шарнирах
	Вкл. уплотнения
	Вкл. уплотнения и крепежный материал для передних панелей

© Rittal 2025

Функции

Размер	Ширина: 564 мм Высота: 444 мм Глубина: 110 мм
Монтажная глубина	100 мм
Степень защиты IP согл. МЭК 60 529	IP 65
Подходит для ширины передней панели	520 мм
Подходит для высоты передней панели	400 мм
Исполнение	сзади
Указание	Смена положения подсоединения несущего рычага возможна поворотом корпуса Замочный вкладыш под ключ с двойной бородкой 3 мм, заменяется на замочные вкладыши 41 мм, пластиковые и поворотные ручки, исполнение С Шарниры задней стенки по длинной стороне корпуса
Основной материал	Алюминий
Замок	Исполнение замка: Замки Количество замков: 2 Замочный вкладыш: Двойная бородка 3 мм
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	7.755
Gross weight	8.163
Код ТНВЭД	94032080
EAN	4028177663152
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

Одобрения

© Rittal 2025 3

Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed)
Объяснения	Декларация о соответствии
	Декларация о соответствии UK

© Rittal 2025