

## **ARCA 405021**



Код продукта:ARCA 405021Код:8120025

Описание: Шкаф, РС

**Примечания**: Серая крышка, двойной замок, петли на короткой

стороне

**EAN**: 6418074079367

Номер EI:

Финляндия: 3423123 Электрический № 8212091236

Дания:

Электрический № 2500115

Швеция:

Включая:

Фотография образца

| Размеры:   | Длина | Ширина | Высота |
|------------|-------|--------|--------|
| mm:        | 400   | 500    | 210    |
| дюйм:      | 15.7  | 19.7   | 8.3    |
| Materials: |       |        |        |
|            |       |        |        |

Материал:ПоликарбонатЦвет основы:RAL 7035Цвет крышки:RAL 7035Материал прокладки:полиуретан

## Температуры:

**Температура °C** -40 ... 120 °C (кратковременно):

**Температура °С (непрерывно)**: -40 ... 80 °С **Температура °F** -40 ... 250 °F

Температура °F (кратковременно):

Температура °F (непрерывно): -40 ... 175 °F

## Аксессуары:

MPS ARCA 5040 Монтажная панель

| Аксессуары:     |  |  |
|-----------------|--|--|
| MPP ARCA 4050   | Монтажная панель перфорированная                     |  |
| MPMP ARCA 5040  | Монтажная панель перфорированная                     |  |
| MPX ARCA 5040   | Монтажная панель                                     |  |
| DRS ARCA 405021 | Набор крепления DIN-рейки                            |  |
| IDS ARCA 4050   | Комплект внутренней двери                            |  |
| PMK ARCA 50     | Набор крепления на столб                             |  |
| RCS ARCA 4050   |  |  |
| SBK ARCA 40     | Набор направляющих                                   |  |
| SBK ARCA 50     | Набор направляющих                                   |  |
| DSP ARCA HLS    | Дверь Пробка ARCA, горизонтальный , левый, небольшой |  |
| DSP ARCA HRS    | Дверь Пробка ARCA, горизонтальный, правый, небольшой |  |

## Класс:

Входная защита (EN 60529): IP66

Сопротивляемость воздействию (EN 62262): IK10 +35°C /IK08 -25°C

-23 C

Электрическая изоляция: полностью изолированы Без галогена (DIN/VDE 0472? Часть 815): 1

УФ-защита: UL 508

Класс воспламеняемости: UL 94 5VA

Тест нагретого проводника (IEC 695-2-1) °C: 960

Класс NEMA: NEMA 4, 4X, 12 and 13

