

Настенная розетка с предохранителем - с рейкой DIN, размер корпуса 260x160



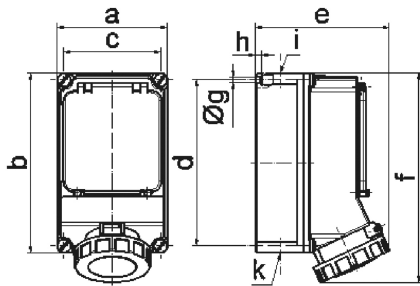
| Описание изделия | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| № арт. BALS | 15000 |
| Код EAN | 4024941150002 |
| Группа продукции | Настенная розетка TE предохран. |
| Сила тока | 63 A |
| Кол-во полюсов | 4-пол. |
| Расположение фаз | 3 фазы+PE |
| Положение заземляющего контакта | 6 ч |
| | от 380 до 415 В |
| Частота | 50 и 60 Гц |
| Степень защиты | IP67 |

| Описание изделия | |
|---------------------------------|---|
| Маркировочный цвет | красный |
| Цвет прибора | Окно управления дымчатый топаз, Откид. крышка красная RAL 3000, Байон. кольцо серый RAL 7035, Винты корпуса серый RAL 7035, Низ корпуса серый RAL 7035, Верх корпуса серый RAL 7035 |
| Соединение | Винтовые столбчатые клеммы с контактом Kontex |
| Макс. поперечное сечение кабеля | 25,0 мм ² |
| Кабельный ввод | 1xM40 сверху, 1xM40/M32 снизу |
| Высота прибора, мм | 304mm |
| Ширина прибора, мм | 160mm |
| Глубина прибора, мм | 195mm |
| Размер корпуса | 260x160 мм (ВxШ) |
| Материал корпуса | Поликарбонат |
| Контакты | Контактная подложка из термостойкого материала, Контакты из никелированной латуни |

| прочие технические характеристики | |
|-----------------------------------|---|
| | 1 открытый кабельный ввод сверху, 2 открытых кабельных ввода снизу |
| | В нижней части устройства имеется рейка DIN, На крышке предохранителя имеется чеканка, Под окном управления расположена горизонтальная рейка DIN шириной 7 HP |

| Логистика | |
|----------------------|----------------|
| Масса одного изделия | 1.99 кг / null |
| Тип упаковки | null |

| Логистика | |
|-------------------|---------------|
| Кол-во в упаковке | 1 ST |
| Код EAN | 4024941150002 |
| Длина | 326 mm |
| Ширина | 217 mm |
| Высота | 210 mm |
| Масса | 2,206 kg |
| Объем | 13 588,4 ccm |



14 MB 11

| Ampere Polzahl | 32 4 | 32 5 | 63 4 | 63 5 |
|----------------|---------|---------|---------|---------|
| a | 160,0 | 160,0 | 160,0 | 160,0 |
| b | 260,0 | 260,0 | 260,0 | 260,0 |
| c | 140,0 | 140,0 | 140,0 | 140,0 |
| d | 240,0 | 240,0 | 240,0 | 240,0 |
| e | 172,0 | 174,0 | 195,0 | 195,0 |
| f | 293,0 | 294,0 | 304,0 | 304,0 |
| g Ø | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 |
| h | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| i | M40 | M40 | M40 | M40 |
| k | M32/40 | M32/40 | M32/40 | M32/40 |