

## Настенная вилка - с наружным креплением



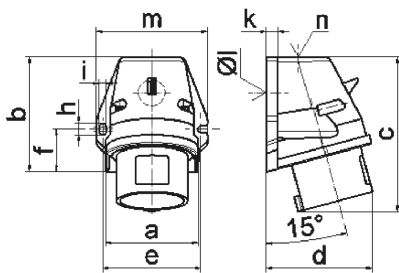
| Описание изделия                |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| № арт. BALS                     | 24539                         |
| Код EAN                         | 4024941245395                 |
| Группа продукции                | Настенная вилка Quick-Connect |
| Сила тока                       | 16 A                          |
| Кол-во полюсов                  | 4-пол.                        |
| Расположение фаз                | 3 фазы+PE                     |
| Положение заземляющего контакта | 7 ч                           |
|                                 | от 480 до 500 В               |
| Частота                         | 50 и 60 Гц                    |
| Степень защиты                  | IP44                          |

| Описание изделия                |   |
|---------------------------------|---|
| Маркировочный цвет              | черный  |
| Цвет прибора                    | Буртик черный RAL 9005, Низ корпуса серый RAL 7035, Верх корпуса серый RAL 7035 |
| Соединение                      | безвинтовые туннельные пружинные клеммы   |
| Макс. поперечное сечение кабеля | 2,5 мм <sup>2</sup>   |
| Кабельный ввод                  | 1xM25 сверху  |
| Высота прибора, мм              | 120mm   |
| Ширина прибора, мм              | 87mm  |
| Глубина прибора, мм             | 83mm  |
| Размер корпуса                  | 90x87 мм (ВxШ)  |
| Материал корпуса                | Полиамид  |
| Контакты                        | Контактная подложка из полиамида, Контакты из необработанной латуни             |

| прочие технические характеристики |   |
|-----------------------------------|---|
|                                   | 1 открытый кабельный ввод сверху, 1 закрытый кабельный ввод снизу |

| Логистика            |                 |
|----------------------|-----------------|
| Масса одного изделия | 0.183 кг / null |
| Тип упаковки         | null            |
| Кол-во в упаковке    | 1 ST            |
| Код EAN              | 4024941245395   |
| Длина                | 83 mm           |

| Логистика         |               |
|-------------------|---------------|
| Ширина            | 87 mm         |
| Высота            | 120 mm        |
| Масса             | 0,184 kg      |
| Объем             | 866,52 ccm    |
| Тип упаковки      | null          |
| Кол-во в упаковке | 10 ST         |
| Код EAN           | 4024941958165 |
| Длина             | 387 mm        |
| Ширина            | 222 mm        |
| Высота            | 150 mm        |
| Масса             | 2,023 kg      |
| Объем             | 11 029,5 ccm  |



5 MB 44

| Ampere Polzahl             | 16<br>3 | 16<br>4 | 16<br>5 | 32<br>3 | 32<br>4 | 32<br>5 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| a                          | 59,5    | 72,4    | 72,4    | 79,1    | 79,1    | 79,1    |
| b                          | 90,0    | 90,0    | 90,0    | 92,0    | 92,0    | 92,0    |
| c                          | 120,0   | 120,0   | 122,0   | 134,0   | 134,0   | 134,0   |
| d                          | 72,0    | 84,0    | 84,0    | 89,0    | 89,0    | 89,0    |
| e                          | 62,0    | 77,0    | 77,0    | 84,0    | 84,0    | 84,0    |
| f                          | 33,5    | 33,5    | 33,5    | 30,0    | 30,0    | 30,0    |
| h                          | 9,0     | 9,0     | 9,0     | 9,0     | 9,0     | 9,0     |
| i                          | 5,5     | 5,5     | 5,5     | 5,5     | 5,5     | 5,5     |
| k                          | 8,0     | 9,0     | 9,0     | 9,0     | 9,0     | 9,0     |
| l Ø                        | 21,0    | 21,0    | 21,0    | 21,0    | 21,0    | 21,0    |
| m                          | 72,0    | 87,0    | 87,0    | 94,0    | 94,0    | 94,0    |
| n                          | M20     | M25     | M25     | M25     | M25     | M25     |
| Leiter mm <sup>2</sup> min | 1       | 1       | 1       | 2,5     | 2,5     | 2,5     |
| Leiter mm <sup>2</sup> max | 2,5     | 2,5     | 2,5     | 6       | 6       | 6       |