

Панельная вилка с наклоном TN - Фланец 107x100, крепление 85x77



| Описание изделия                |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| № арт. BALS                     | 27109                         |
| Код EAN                         | 4024941271097                 |
| Группа продукции                | Панельная вилка TN с наклоном |
| Сила тока                       | 63 А                          |
| Кол-во полюсов                  | 5-пол.                        |
| Расположение фаз                | 3 фазы+N+PE                   |
| Положение заземляющего контакта | 9 ч                           |
|                                 | от 120/208 до 144/250 В       |
| Частота                         | 50 и 60 Гц                    |
| № типа снабжения                | VG 96919 BP 010               |

| Описание изделия                         |  |
|--|--|
| Степень защиты                           | IP67   |
| Маркировочный цвет                       | зеленая бронза   |
| Цвет прибора                             | Байонетное кольцо зеленая бронза RAL 6031-F9, Буртик зеленая бронза RAL 6031-F9, Корпус зеленая бронза RAL 6031-F9 |
| Соединение                               | Винтовые столбчатые клеммы   |
| Макс. поперечное сечение кабеля          | 16,0 мм <sup>2</sup>   |
| Кабельный ввод                           | null   |
| Высота прибора, мм                       | 123mm  |
| Ширина прибора, мм                       | 113.5mm  |
| Глубина прибора, мм                      | 141mm  |
| Вертик. размер фланца, мм                | 107mm  |
| Гориз. размер фланца, мм                 | 100mm  |
| Вертик. расстояние между отверстиями, мм | 85mm   |
| Гориз. расстояние между отверстиями, мм  | 77mm   |
| Материал корпуса                         | Полиамид   |
| Контакты                                 | Контактная подложка из термостойкого материала, Контакты из никелированной латуни                                  |

| прочие технические характеристики |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
|                                   | Наклон составляет 10° |
|                                   | С крышкой             |

| Логистика            |                 |
|----------------------|-----------------|
| Масса одного изделия | 0.775 кг / null |
| Тип упаковки         | null            |
| Кол-во в упаковке    | 1 ST            |
| Код EAN              | 4024941271097   |
| Длина                | 141 mm          |
| Ширина               | 113,5 mm        |
| Высота               | 123 mm          |
| Масса                | 0,776 kg        |
| Объем                | 1 968,431 ccm   |
| Тип упаковки         | null            |
| Кол-во в упаковке    | 5 ST            |
| Код EAN              | 4024941839433   |
| Длина                | 325 mm          |
| Ширина               | 217 mm          |
| Высота               | 210 mm          |
| Масса                | 4,081 kg        |
| Объем                | 13 588,4 ccm    |



| Ampere                     | 63    | 63    | 63    | 125   | 125   | 125   |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Polzahl                    | 3     | 4     | 5     | 3     | 4     | 5     |
| a                          | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 130,0 | 130,0 | 130,0 |
| b                          | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 120,0 | 120,0 | 120,0 |
| c                          | 85,0  | 85,0  | 85,0  | 108,0 | 108,0 | 108,0 |
| d                          | 77,0  | 77,0  | 77,0  | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| e ø                        | 6,5   | 6,5   | 6,5   | 6,5   | 6,5   | 6,5   |
| f                          | 12,0  | 12,0  | 12,0  | 13,0  | 13,0  | 13,0  |
| h                          | 142,0 | 142,0 | 142,0 | 134,0 | 134,0 | 134,0 |
| i                          | 124,0 | 124,0 | 124,0 | 138,0 | 138,0 | 138,0 |
| k                          | 113,5 | 113,5 | 113,5 | 126,0 | 126,0 | 126,0 |
| l                          | ---   | ---   | ---   | 23,0  | 23,0  | 23,0  |
| m ø                        | ---   | ---   | ---   | 105,0 | 105,0 | 105,0 |
| Leiter mm <sup>2</sup> min | 6,0   | 6,0   | 6,0   | 16,0  | 16,0  | 16,0  |
| Leiter mm <sup>2</sup> max | 16,0  | 16,0  | 16,0  | 50,0  | 50,0  | 50,0  |