

Фланцевая вилка-фазоинвертор - Фланец 75x75, крепление 60x60



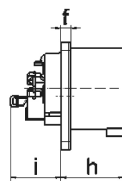
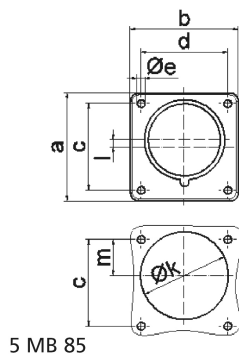
| Описание изделия | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| № арт. BALS | 2857 |
| Код EAN | 4024941028578 |
| Группа продукции | Фланцевая вилка-фазоинвертор TE |
| Сила тока | 32 А |
| Кол-во полюсов | 5-пол. |
| Расположение фаз | 3 фазы+N+PE |
| Положение заземляющего контакта | 6 ч |
| | от 200/346 до 240/415 В |
| Частота | 50 и 60 Гц |
| Степень защиты | IP44 |

| Описание изделия | |
|--|---|
| Маркировочный цвет | красный |
| Цвет прибора | Корпус красный RAL 3000 |
| Соединение | с винт. клеммой |
| Макс. поперечное сечение кабеля | 6,0 мм ² |
| Кабельный ввод | null |
| Высота прибора, мм | 75mm |
| Ширина прибора, мм | 75mm |
| Глубина прибора, мм | 96mm |
| Вертик. размер фланца, мм | 75mm |
| Гориз. размер фланца, мм | 75mm |
| Вертик. расстояние между отверстиями, мм | 60mm |
| Гориз. расстояние между отверстиями, мм | 60mm |
| Материал корпуса | Полиамид |
| Контакты | Контактная подложка из термостойкого материала, Контакты из никелированной латуни |

| прочие технические характеристики | |
|-----------------------------------|---|
| | При использовании данной вилки следует предусмотреть стопорный выступ |
| | Буртик по центру фланца |

| Логистика | |
|----------------------|-----------------|
| Масса одного изделия | 0.193 кг / null |

| | |
|-------------------|---------------|
| Логистика | |
| Тип упаковки | null |
| Кол-во в упаковке | 1 ST |
| Код EAN | 4024941028578 |
| Длина | 96 mm |
| Ширина | 75 mm |
| Высота | 75 mm |
| Масса | 0,194 kg |
| Объем | 540 ccm |
| Тип упаковки | null |
| Кол-во в упаковке | 10 ST |
| Код EAN | 4024941967747 |
| Длина | 245 mm |
| Ширина | 177 mm |
| Высота | 185 mm |
| Масса | 2,063 kg |
| Объем | 7 140 ccm |



| Ampere Polzahl | 16 3 | 16 4 | 16 5 | 32 3 | 32 4 | 32 5 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| a | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 |
| b | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 |
| c | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| d | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| e ø | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| f | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| h | 43,0 | 43,0 | 43,0 | 53,0 | 53,0 | 53,0 |
| i | 39,0 | 39,0 | 39,0 | 43,0 | 43,0 | 43,0 |
| k ø | 42,0 | 48,0 | 61,0 | 57,0 | 57,0 | 60,0 |
| l | - | - | 5,0 | 2,0 | 2,0 | - |
| m | 30,0 | 30,0 | 25,0 | 28,0 | 28,0 | 30,0 |
| Leiter mm ² min | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm ² max | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 6 | 6 | 6 |