

**Klemmsan®**

**422050 TRV 4 B**

|                              |                                      |                       |
|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| Общая информация про продукт | Изоляционный материал                | PA                    |
|                              | Класс воспламеняемости асс. до UL 94 | V2                    |
|                              | Упаковка блока                       | 50                    |
|                              | Масса (г)                            | —                     |
| Размеры                      | Ширина                               | 7.5 mm                |
|                              | Длина                                | — mm                  |
|                              | Высота(MR 32)                        | — mm                  |
|                              | Высота (MR 35x7.5)                   | — mm                  |
| TSE / CE Технические данные  | Номинальное напряжение               | 750 V ~               |
|                              | Номинальный ток                      | 25 A                  |
|                              | Сечение                              | 4 mm <sup>2</sup>     |
|                              | Норма                                | EN 60998-1/EN 61558-1 |
| VDE Технические данные       | Номинальное напряжение               | — V ~                 |
|                              | Номинальный ток                      | — A                   |
|                              | Сечение                              | 4 mm <sup>2</sup>     |
|                              | Норма VDE                            | —                     |
| UL / CSA Технические данные  | Номинальное напряжение               | 600 V ~               |
|                              | Номинальный ток                      | 20 A                  |
|                              | Сечение                              | AWG/26-10             |
| ATEX Технические данные      | Номинальное напряжение               | — V ~                 |
|                              | Номинальный ток                      | — A                   |
|                              | Сечение                              | 4                     |
| Изолированный зажим          | Тип                                  | —                     |




|                      |                                   |                     |
|----------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Подключаемые провода | Минимальное одножильное сечение   | 0.5 mm <sup>2</sup> |
|                      | Максимальное одножильное сечение  | 6 mm <sup>2</sup>   |
|                      | Минимальное многожильное сечение  | 0.5 mm <sup>2</sup> |
|                      | Максимальное многожильное сечение | 6 mm <sup>2</sup>   |
|                      | AWG Сечение                       | AWG/26-10           |
|                      | Тип соединения                    | screw/vidalı        |
|                      | Длина зачистки изоляции           | 10 mm               |
|                      | Момент затяжки                    | 0.5/0.8 Nm          |
|                      |                                   |                     |

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

UL Sertifikası - UL Certificate

Ukrayna Uygunluk Sertifikası - Ukrayna Uygunluk Sertifikası

LAPEM - Sertifikası - LAPEM - Retie сертификат

| Order Info   |        |   |
|--|--------|---|
|  | 422057 | 4 мм2, Винтовое соединение, Клемма для подключения трансформаторов 1 вход 1 выхода, Материал изоляции PA, Оранжевый |
|  | 422059 |   |
|  | 422050 |   |