

Klemsan®

КЛЕММЫ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ

TRV 4
Ширина: 7,5 мм
422 017 - Оранжевый

TRV 4 В
Ширина: 7,5 мм
422 057 - Оранжевый



| Технические данные | Номинальное Напряжение / Ток / Сечение | | | Номинальное Напряжение / Ток / Сечение | | | |
|---|--|--------------|---------|--|--------------|---------|----|
| CE (EN 60998-1 / 61558-1) | 750 V ~ / 25 A / 4 мм ² | | | 750 V ~ / 25 A / 4 мм ² | | | |
| UL / CSA | 600 V ~ / 20 A / AWG 26 - 10 | | | 600 V ~ / 20 A / AWG 26 - 10 | | | |
| Подключаемые Провода | | | | | | | |
| Одножильный / Многожильный | 0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ² | | | 0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ² | | | |
| AWG Сечение / Многожильный с Наконечником | 26 - 10 / 0,5 - 4 мм ² | | | 26 - 10 / 0,5 - 4 мм ² | | | |
| Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания | 10 мм / 0,5 Nm | | | 10 мм / 0,5 Nm | | | |
| Данные Для Заказа | Тип | № для Заказа | Упак. | Тип | № для Заказа | Упак. | |
| Полиамид 6.6 | Оранжевый | TRV 4 | 422 017 | 50 | TRV 4 В | 422 057 | 50 |
| | Серый | TRV 4 | 422 019 | 50 | TRV 4 В | 422 059 | 50 |
| | Бежевый | TRV 4 | 422 010 | 50 | TRV 4 В | 422 050 | 50 |
| | Зеленый - Желтый | | | | | | |
| Технические данные | | | | | | | |
| • Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки | 0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 32 A | | | 0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 32 A | | | |
| • Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения | 8 kV / 3 | | | 8 kV / 3 | | | |
| • Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1 | 1 / В4 | | | 1 / В4 | | | |
| • Степень защиты / Частичная изоляция | IP 20 / - | | | IP 20 / - | | | |
| Маркировка Клемм | | | | | | | |
| | Может использоваться Маркировка 505 340 DG 7/5 | | | Может использоваться Маркировка 505 340 DG 7/5 | | | |



Используется в трансформаторе тока. С помощью TRV 4 М можно подключить сразу два соединения.

• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

TRV 4 M

Ширина: 15 мм

422 047 - Оранжевый



TRV 4 S

Ширина: 12,5 мм

422 027 - Оранжевый



TRV 4 T

Ширина: 12 мм

422 060 - Зеленый - Желтый



TRV 10

Ширина: 22 мм

422 037 - Оранжевый



| Номинальное Напряжение / Ток / Сечение | | | Номинальное Напряжение / Ток / Сечение | | | Номинальное Напряжение / Ток / Сечение | | | Номинальное Напряжение / Ток / Сечение | | |
|--|--------------|-------|--|--------------|-------|--|--------------|-------|--|--------------|-------|
| 750 V ~ / 25 A / 4 мм ² | | | 500 V ~ / 10 A / 4 мм ² | | | - V ~ / - A / 4 мм ² | | | 750 V ~ / 63 A / 10 мм ² | | |
| 600 V ~ / 20 A / AWG 26 - 10 | | | 300 V ~ / 10 A / AWG 26 - 10 | | | - V ~ / - A / AWG 26 - 10 | | | 600 V ~ / 55 A / AWG 16 - 6 | | |
| 0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ² | | | 0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ² | | | 0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ² | | | 1,5 - 25 мм ² / 1,5 - 16 мм ² | | |
| 26 - 10 / 0,5 - 4 мм ² | | | 26 - 10 / 0,5 - 4 мм ² | | | 26 - 10 / 0,5 - 4 мм ² | | | 16 - 6 / 1,5 - 16 мм ² | | |
| 10 мм / 0,5 Nm | | | 10 мм / 0,5 Nm | | | 10 мм / 0,5 Nm | | | 12 мм / 1,2 Nm | | |
| Тип | № для Заказа | Упак. | Тип | № для Заказа | Упак. | Тип | № для Заказа | Упак. | Тип | № для Заказа | Упак. |
| TRV 4 M | 422 047 | 50 | TRV 4 S | 422 027 | 50 | | | | TRV 10 | 422 037 | 25 |
| TRV 4 M | 422 049 | 50 | TRV 4 S | 422 029 | 50 | | | | TRV 10 | 422 039 | 25 |
| TRV 4 M | 422 040 | 50 | TRV 4 S | 422 020 | 50 | | | | TRV 10 | 422 030 | 25 |
| | | | | | | TRV 4 T | 422 027 T | 50 | | | |
| 0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 32 A | | | 0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 32 A | | | 0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 32 A | | | 1,5 - 25 мм ² / 16 мм ² - 63 A | | |
| 8 kV / 3 | | | 8 kV / 3 | | | 8 kV / 3 | | | 8 kV / 3 | | |
| 1 / B4 | | | 1 / B4 | | | 1 / B4 | | | 1 / B6 | | |
| IP 20 / - | | | IP 20 / - | | | IP 20 / PE | | | IP 20 / - | | |
| Может использоваться Маркировка 505 340 DG 7/5 | | | Может использоваться Маркировка 505 340 DG 7/5 | | | Может использоваться Маркировка 505 340 DG 7/5 | | | Может использоваться Маркировка 505 340 DG 7/5 | | |

