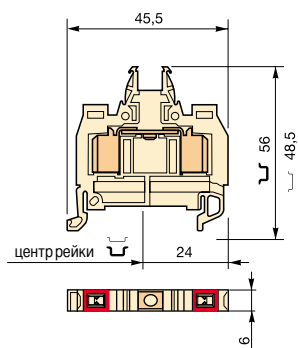


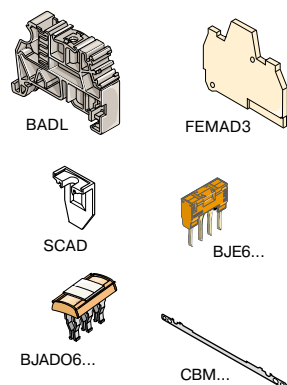
# Клеммные зажимы с прорезанием изоляции для железных дорог

## ADO - ADO<sub>3</sub> DIN 3

### Клемма D 1,5/6.ADO.NF - 1.5 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм



**D 1,5/6.ADO.NF**



#### Характеристики

|  | NF F 63-808 |                |
|--|-------------|----------------|
|  | ADO         | IEC<br>NFC DIN |
| Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> ) | 0.6 - 1.34  |                |
| Напряжение                                       | В пост.ток  | 1000           |
|  | В пер.ток   | 1000           |
| Номинальный ток                                  | А           | 17,5           |
| Вес корпуса                                      | г           | 3.5            |
| Вес металлической части                          | г           | 3.23           |
| Общий вес  | г           | 6.73           |

#### Выбор

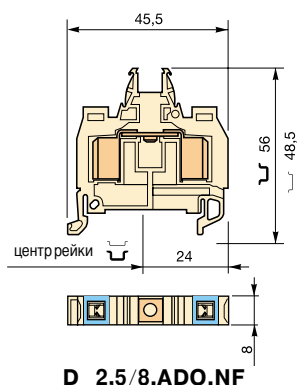
| Описание                      | Тип              | № для заказа       | Упаковка |
|-------------------------------|------------------|--------------------|----------|
| Стандартная клемма бежевая V0 | □ D 1,5/6.ADO.NF | 1SNA 399 730 R1700 | 50       |

Красная маркировка для обозначения сечения провода

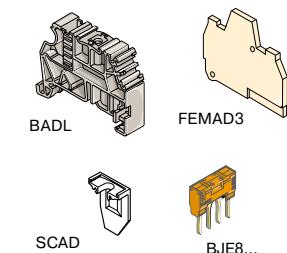
#### Аксессуары

|                                      |            |            |        |                    |     |
|--------------------------------------|------------|------------|--------|--------------------|-----|
| Торцевой фиксатор                    | серый      | BADL       | 9 мм   | 1SNA 399 903 R0200 | 50  |
| Торцевой изолятор                    | бежевый    | □ FEMAD3   | 3 мм   | 1SNA 399 802 R0500 | 20  |
| Разделитель цепи                     |            | SCAD       |        | 1SNA 196 896 R0000 | 10  |
| Безвинтовая перемычка IP20 оранжевая | 2 полюса   | BJE6.2     | 32 А   | 1SNA 299 694 R0400 | 100 |
|                                      | 3 полюса   | BJE6.3     | 32 А   | 1SNA 299 695 R0500 | 70  |
|                                      | 4 полюса   | BJE6.4     | 32 А   | 1SNA 299 696 R0600 | 50  |
|                                      | 5 полюсов  | BJE6.5     | 32 А   | 1SNA 299 697 R0700 | 40  |
|                                      | 10 полюсов | BJE6.10    | 32 А   | 1SNA 299 702 R1400 | 20  |
| Безвинтовая перемычка IP20 оранжевая | 2 полюса   | BJADO 6.2  | 17.5 А | 1SNA 205 974 R0600 | 20  |
|                                      | 3 полюса   | BJADO 6.3  | 17.5 А | 1SNA 205 975 R0700 | 20  |
|                                      | 4 полюса   | BJADO 6.4  | 17.5 А | 1SNA 205 976 R0000 | 20  |
|                                      | 5 полюсов  | BJADO 6.5  | 17.5 А | 1SNA 205 977 R0100 | 20  |
|                                      | 10 полюсов | BJADO 6.10 | 17.5 А | 1SNA 205 982 R2700 | 10  |
| Соединитель экрана                   |            | CBM5       | 0.5 мм | 1SNA 178 745 R1400 | 50  |
|                                      |            | CBM8       | 0.8 мм | 1SNA 178 746 R1500 | 50  |

### Клемма D 2,5/8.ADO.NF - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм



**D 2,5/8.ADO.NF**



#### Характеристики

|  | NF F 63-808 |                |
|--|-------------|----------------|
|  | ADO         | IEC<br>NFC DIN |
| Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> ) | 0.93 - 2.61 |                |
| Напряжение                                       | В пост.ток  | 1000           |
|  | В пер.ток   | 1000           |
| Номинальный ток                                  | А           | 24             |
| Вес корпуса                                      | г           | 4.63           |
| Вес металлической части                          | г           | 4.53           |
| Общий вес  | г           | 9.16           |

#### Выбор

| Описание                      | Тип              | № для заказа       | Упаковка |
|-------------------------------|------------------|--------------------|----------|
| Стандартная клемма бежевая V0 | □ D 2,5/8.ADO.NF | 1SNA 399 736 R0100 | 50       |

Синяя маркировка для обозначения сечения провода

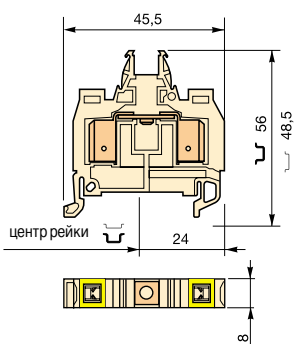
#### Аксессуары

|                                      |            |          |      |                    |    |
|--------------------------------------|------------|----------|------|--------------------|----|
| Торцевой фиксатор                    | серый      | BADL     | 9 мм | 1SNA 399 903 R0200 | 50 |
| Торцевой изолятор                    | бежевый    | □ FEMAD3 | 3 мм | 1SNA 399 802 R0500 | 20 |
| Разделитель цепей                    |            | SCAD     |      | 1SNA 196 896 R0000 | 10 |
| Безвинтовая перемычка IP20 оранжевая | 2 полюса   | BJE8.2   | 32 А | 1SNA 299 712 R0500 | 15 |
|                                      | 3 полюса   | BJE8.3   | 32 А | 1SNA 299 713 R0600 | 50 |
|                                      | 4 полюса   | BJE8.4   | 32 А | 1SNA 299 714 R0700 | 30 |
|                                      | 5 полюсов  | BJE8.5   | 32 А | 1SNA 299 715 R0000 | 30 |
|                                      | 10 полюсов | BJE8.10  | 32 А | 1SNA 299 720 R1100 | 10 |

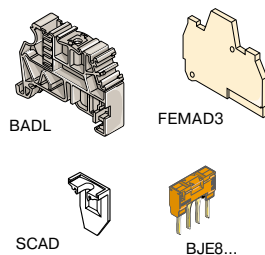
# Клеммные зажимы с прорезанием изоляции для железных дорог

## ADO - ADO $\hookrightarrow$ DIN 3

### Клеммы D 4/8.ADO.NF - 4 мм<sup>2</sup> шириной - 8 мм



**D 4/8.ADO.NF**



| Характеристики                                   |            | NF F 63-808                  |
|--|------------|------------------------------|
| Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> ) | ADO        | 2.61- 4.32                   |
|  |            | <b>IEC</b><br><b>NFC DIN</b> |
| Напряжение                                       | В пост.ток | 1000                         |
|  | В пер.ток  | 1000                         |
| Номинальный ток                                  | A          | 32                           |
| Вес корпуса                                      | г          | 4.5                          |
| Вес металлической части                          | г          | 4.5                          |
| Общий вес  | г          | 9                            |

#### Выбор

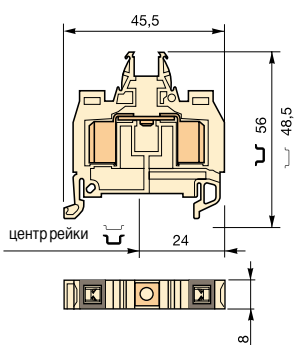
| Описание           | Тип        | № для заказа | Упаковка           |    |
|--------------------|------------|--------------|--------------------|----|
| Стандартная клемма | бежевая V0 | D 4/8.ADO.NF | 1SNA 399 748 R2500 | 50 |

Желтая маркировка для обозначения сечения провода

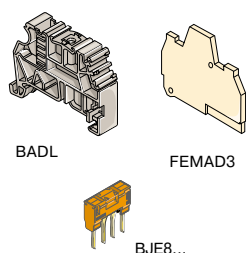
#### Аксессуары

|                       |            |         |      |                    |    |
|-----------------------|------------|---------|------|--------------------|----|
| Торцевой фиксатор     | серый      | BADL    | 9 мм | 1SNA 399 903 R0200 | 50 |
| Торцевой изолятор     | бежевый    | FEMAD3  | 3 мм | 1SNA 399 802 R0500 | 20 |
| Разделитель цепи      |            | SCAD    |      | 1SNA 196 896 R0000 | 10 |
| Безвинтовая перемычка | 2 полюса   | BJE8.2  | 32 A | 1SNA 299 712 R0500 | 15 |
|                       | 3 полюса   | BJE8.3  | 32 A | 1SNA 299 713 R0600 | 50 |
| оранжевая             | 4 полюса   | BJE8.4  | 32 A | 1SNA 299 714 R0700 | 30 |
|                       | 5 полюсов  | BJE8.5  | 32 A | 1SNA 299 715 R0000 | 30 |
|                       | 10 полюсов | BJE8.10 | 32 A | 1SNA 299 720 R1100 | 10 |

### Клемма D 2,5/8.ADO.NF1 - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм



**D 2,5/8.ADO.NF1**



| Характеристики                                   |            | NF F 65-296                  | NF F 63-826 |
|--|------------|------------------------------|-------------|
| Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> ) | ADO        | 1 - 2.5                      |             |
|  |            | <b>IEC</b><br><b>NFC DIN</b> |             |
| Напряжение                                       | В пост.ток | 1000                         |             |
|  | В пер.ток  | 1000                         |             |
| Номинальный ток                                  | A          | 24                           |             |
| Вес корпуса                                      | г          | 4.63                         |             |
| Вес металлической части                          | г          | 4.53                         |             |
| Общий вес  | г          | 9.16                         |             |

#### Выбор

| Описание           | Тип        | № для заказа    | Упаковка           |    |
|--------------------|------------|-----------------|--------------------|----|
| Стандартная клемма | бежевая V0 | D 2,5/8.ADO.NF1 | 1SNA 399 749 R2600 | 50 |

Черная маркировка для обозначения сечения провода

#### Аксессуары

|                       |            |         |      |                    |    |
|-----------------------|------------|---------|------|--------------------|----|
| Торцевой фиксатор     | серый      | BADL    | 9 мм | 1SNA 399 903 R0200 | 50 |
| Торцевой изолятор     | бежевый    | FEMAD3  | 3 мм | 1SNA 399 802 R0500 | 20 |
| Безвинтовая перемычка | 2 полюса   | BJE8.2  | 32 A | 1SNA 299 712 R0500 | 15 |
|                       | 3 полюса   | BJE8.3  | 32 A | 1SNA 299 713 R0600 | 50 |
| оранжевая             | 4 полюса   | BJE8.4  | 32 A | 1SNA 299 714 R0700 | 30 |
|                       | 5 полюсов  | BJE8.5  | 32 A | 1SNA 299 715 R0000 | 30 |
|                       | 10 полюсов | BJE8.10 | 32 A | 1SNA 299 720 R1100 | 10 |