

Двухуровневые клеммы с "землей" для распределительных щитов

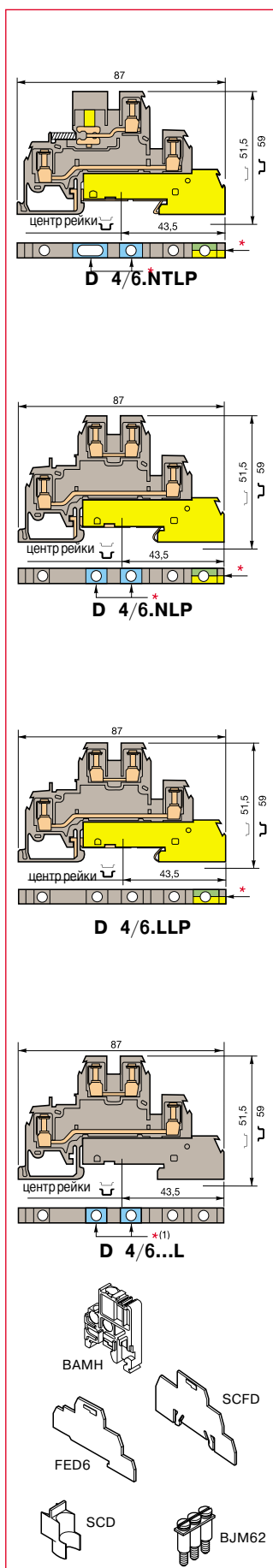
Винтовой зажим \hookleftarrow DIN 3

Клеммы D 4/6... - 4 мм² шириной 6 мм

Характеристики

| Сечения подключаемого провода (мм ²) | IEC NFC DIN | |
|--|-----------------|-------------------------|
| | Одножильный | 0.2 - 4 |
| Шина заземления (1) | мм | 10 x 3 |
| Напряжение | В | 320(1)/400(2) 400(3) |
| Импульсное перенапряжение | кВ | 4(1)/6(2) 6(3) |
| Номинальный ток | А | 30 |
| Ток короткого замыкания | А/с | 480/1 |
| Номинальное сечение провода | мм ² | 4 |
| Длина зачистки изоляции | мм | 9.5 |
| Рекомендуемый момент затяжки | Нм | 0.4-0.8 |

- (1) Между "проходными" цепями и "нейтралью"
- (2) Между 2 "проходными" цепями (рядом)
- (3) Для клемм: D 4/6.NLP, D4/6.LLP, D 4/6...L



Выбор

| Описание | Тип | № для заказа | Упаковка |
|----------|-----|--------------|----------|
|----------|-----|--------------|----------|

D 4/6.NTLP

- 1 цепь "отключаемая нейтраль" с подключением на шину, синяя маркировка *
- 1 "проходная" цепь
- 1 цепь "земля" с контактом на рейку, желто-зеленая маркировка *

| | | | | |
|----------------------|-------|-------------------------------------|--------------------|----|
| Двухуровневая клемма | серая | <input type="checkbox"/> D 4/6.NTLP | 1SNA 110 439 R2200 | 20 |
|----------------------|-------|-------------------------------------|--------------------|----|

D 4/6.NLP

- 1 цепь "нейтраль", синяя маркировка *
- 1 "проходная" цепь
- 1 цепь "земля" с контактом на рейку, желто-зеленая маркировка *

| | | | | |
|----------------------|-------|------------------------------------|--------------------|----|
| Двухуровневая клемма | серая | <input type="checkbox"/> D 4/6.NLP | 1SNA 110 440 R0700 | 20 |
|----------------------|-------|------------------------------------|--------------------|----|

D 4/6.LLP

- 2 "проходные" цепи
- 1 цепь "земля" с контактом на рейку, желто-зеленая маркировка *

| | | | | |
|----------------------|-------|------------------------------------|--------------------|----|
| Двухуровневая клемма | серая | <input type="checkbox"/> D 4/6.LLP | 1SNA 110 441 R2400 | 20 |
|----------------------|-------|------------------------------------|--------------------|----|

D 4/6...L

- 1 цепь "нейтраль", синяя маркировка *(1)
- 1 "проходная" цепь (1)
- 2 "проходные" цепи (2)

| | | | | |
|--------------------------|-------|-----------------------------------|--------------------|----|
| Двухуровневая клемма (1) | серая | <input type="checkbox"/> D 4/6.NL | 1SNA 110 447 R2200 | 20 |
| Двухуровневая клемма (2) | серая | <input type="checkbox"/> D 4/6.LL | 1SNA 110 442 R2500 | 20 |

Аксессуары

| | | | | | |
|---------------------------------------|------------|-------------------------------|--------|--------------------|----|
| Торцевой фиксатор | | BAMH | 9.1 мм | 1SNA 114 836 R0000 | 50 |
| Торцевой изолятор | серый | <input type="checkbox"/> FED6 | 1 мм | 1SNA 116 964 R1200 | 20 |
| Разделитель цепей | | SCFD | 1.5 мм | 1SNA 114 117 R0700 | 10 |
| Разделитель цепей | белый | <input type="checkbox"/> SCD | | 1SNA 103 189 R2600 | 10 |
| Собранная перемычка (без защиты IP20) | 2 полюса | BJM62 | 32 А | 1SNA 173 217 R2600 | 10 |
| | 3 полюса | BJM62 | 32 А | 1SNA 173 218 R0700 | 10 |
| | 4 полюса | BJM62 | 32 А | 1SNA 173 219 R0000 | 10 |
| | 5 полюсов | BJM62 | 32 А | 1SNA 173 221 R2200 | 10 |
| | 10 полюсов | BJM62 | 32 А | 1SNA 173 226 R2700 | 10 |

Двухуровневые клеммы с "землей" для распределительных щитов

Винтовой зажим



DIN 3

Закрытые клеммы D 4/6.LNTP - 4 мм² шириной 17.8 мм

Характеристики

| Сечения подключаемого провода (мм ²) | IEC | |
|--|-----------------|---------------|
| | NFC | DIN |
| Одножильный | 0.2 - 4 | |
| | 0.2 - 4 | |
| Многожильный | 0.2 - 4 | |
| | 0.2 - 4 | |
| Напряжение | В | 320(1)/400(2) |
| Импульсное перенапряжение | кВ | 4(3)/6(4) |
| Номинальный ток | А | 30 |
| Ток короткого замыкания (1) | А/с | 480/1(1) |
| Номинальное сечение провода | мм ² | 4 |
| Длина зачистки изоляции | мм | 9.5 |
| Рекомендуемый момент затяжки (2) | Нм | 0.5-0.8 |

(1) Кроме D 4/6.LNTP6

(2) Для D 4/6.LNTP6 : 0.4-0.8 Нм

(3) Для D 4/6.LNTP1 и D 4/6.LNTP3 : между "проходной" цепью и нейтралью

(4) Для D 4/6.LNTP1 и D 4/6.LNTP3 : между 2 "проходными" цепями (рядом). Для других клемм: без условий.

Выбор

| Описание | Тип | № для заказа | Упаковка |
|----------|-----|--------------|----------|
|----------|-----|--------------|----------|

D 4/6.LNTP1

3 цепи размыкаемая "нейтраль", с подключением на шину
3 "проходные" цепи
3 цепи "земля" с контактом на рейку

| | | | |
|--|-------------|--------------------|----|
| Закрытая клемма синяя, серая и желто-зеленая | D 4/6.LNTP1 | 1SNA 110 264 R0200 | 10 |
|--|-------------|--------------------|----|

D 4/6.LNTP2

3 цепи "нейтраль"
3 "проходные" цепи
3 цепи "земля" с контактом на рейку

| | | | |
|--|-------------|--------------------|----|
| Закрытая клемма синяя, серая и желто-зеленая | D 4/6.LNTP2 | 1SNA 110 327 R2100 | 10 |
|--|-------------|--------------------|----|

D 4/6.LNTP3

3 цепи размыкаемая "нейтраль", с подключением на шину
3 "проходные" цепи
3 цепи "земля" с контактом на рейку

| | | | |
|---------------------------------------|-------------|--------------------|----|
| Закрытая клемма серая и желто-зеленая | D 4/6.LNTP3 | 1SNA 110 269 R1700 | 10 |
|---------------------------------------|-------------|--------------------|----|

D 4/6.LNTP4

6 "проходных" цепей
3 цепи "земля" с контактом на рейку

| | | | |
|---------------------------------------|-------------|--------------------|----|
| Закрытая клемма серая и желто-зеленая | D 4/6.LNTP4 | 1SNA 110 328 R0200 | 10 |
|---------------------------------------|-------------|--------------------|----|

D 4/6.LNTP6

6 "проходных" цепей

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|--------------------|----|
| Закрытая клемма серая | <input type="checkbox"/> D 4/6.LNTP6 | 1SNA 110 331 R2500 | 10 |
|-----------------------|--------------------------------------|--------------------|----|

Аксессуары

| | | | | | | |
|---------------------------------------|------------|--------------------------|-------|--------|--------------------|----|
| Торцевой фиксатор | серый | <input type="checkbox"/> | BAM2 | 10 мм | 1SNA 206 351 R1600 | 50 |
| Разделитель цепей | серый | <input type="checkbox"/> | SCFD | 1,5 мм | 1SNA 114 117 R0700 | 10 |
| Разделитель цепей | белый | <input type="checkbox"/> | SCD | | 1SNA 103 189 R2600 | 10 |
| Собранная перемычка (без защиты IP20) | 2 полюса | | VJM62 | 32 А | 1SNA 173 217 R2600 | 10 |
| | 3 полюса | | VJM62 | 32 А | 1SNA 173 218 R0700 | 10 |
| | 4 полюса | | VJM62 | 32 А | 1SNA 173 219 R0000 | 10 |
| | 5 полюсов | | VJM62 | 32 А | 1SNA 173 221 R2200 | 10 |
| | 10 полюсов | | VJM62 | 32 А | 1SNA 173 226 R2700 | 10 |

