

Руководство по выбору клемм

КЛЕММЫ С ВИНТОВЫМИ ЗАЖИМАМИ



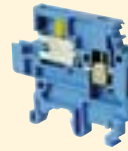
Стр. 2 - 10



Номинальное сечение провода:
От 0.2 до 300 мм²
Ширина:
От 5 до 36 мм
Ток :
От 24 до 415 А

РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ- НЫЕ КЛЕММЫ ДЛЯ НЕЙТРАЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ

Стр. 17 - 18



Номинальное сечение провода:
От 0.2 до 50 мм²
Ширина:
От 5 до 16 мм
Ток :
От 24 до 125 А

Стр. 2 - 9



Номинальное сечение провода:
От 0.2 до 120 мм²
Ширина:
От 5 до 26 мм
Ток короткого замыкания:
От 300 до 11400 А/1 сек

КЛЕММЫ С ПРУЖИННЫМИ ЗАЖИМАМИ



Стр. 35 - 39



Номинальное сечение провода:
От 0.12 до 50 мм²
Ширина:
От 4 до 16 мм
Ток :
От 18 до 125 А

Стр. 42 - 43



Номинальное сечение провода:
От 0.12 до 16 мм²
Ширина:
От 5 до 10 мм
Ток :
От 24 до 57 А

Стр. 35 - 39



Номинальное сечение провода:
От 0.12 до 50 мм²
Ширина:
От 4 до 16 мм
Ток короткого замыкания:
От 180 до 4200 А/1 сек

КЛЕММЫ ВИНТОВОЙ ЗАЖИМ - ADO



Стр. 51 - 54



Номинальное сечение провода:
От 0.2 до 10 мм²
Ширина:
От 5 до 8 мм
Ток :
От 13.5 до 32 А

Стр. 51 - 54



Номинальное сечение провода:
От 0.2 до 10 мм²
Ширина:
От 5 до 8 мм
Ток короткого замыкания:
От 120 до 480 А/1 сек

КЛЕММЫ С ЗАЖИМАМИ ADO - ADO



Стр. 64 - 67



Номинальное сечение провода:
От 0.2 до 4 мм²
Ширина:
От 5 до 8 мм
Ток :
От 13.5 до 32 А

Стр. 64 - 67



Номинальное сечение провода:
От 0.2 до 4 мм²
Ширина:
От 5 до 8 мм
Ток короткого замыкания:
От 120 до 480 А/1 сек

СИЛОВЫЕ КЛЕММЫ



Стр. 79 - 80



Номинальное сечение
провода:
От 2.5 до 300 мм²
Ширина:
От 27 до 55 мм
Ток :
От 125 до 520 А

Стр. 81 - 82

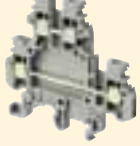


Номинальное сечение
провода:
От 2.5 до 240 мм²
Ширина:
От 27 до 55 мм
Ток :
От 125 до 353 А

Руководство по выбору клемм

ДВУХУРОВНЕВЫЕ ПРОХОДНЫЕ КЛЕММЫ

Стр. 11



Номинальное сечение провода:
От 0.2 до 10 мм²
Ширина:
От 5 до 8 мм
Ток :
От 24 до 41 А

ТРЕХУРОВНЕВЫЕ ПРОХОДНЫЕ КЛЕММЫ

Стр. 12



Номинальное сечение провода:
От 0.2 до 4 мм²
Ширина:
6 мм
Ток :
От 22 до 32 А

КЛЕММЫ ДЛЯ ДАТЧИКОВ/ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

Стр. 13 - 14



Номинальное сечение провода:
От 0.2 до 2.5 мм²
Ширина:
6 мм
Ток :
22 А

КЛЕММЫ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЩИТОВ

Стр. 15 - 16



Стр. 19 - 24

Номинальное сечение провода:
От 0.2 до 120 мм²
Ширина:
От 6 до 50 мм
Ток :
От 30 до 250 А

КЛЕММЫ С РАЗЪЕДИНИТЕЛЯМИ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РЕЖИМОВ

Стр. 25 - 27



Стр. 29

Номинальное сечение провода:
От 0.2 до 10 мм²
Ширина:
От 5 до 6 мм
Ток :
От 10 до 20 А

Стр. 40



Номинальное сечение провода:
От 0.12 до 4 мм²
Ширина:
5 мм
Ток :
20 А

Стр. 40



Номинальное сечение провода:
От 0.14 до 2.5 мм²
Ширина:
5 мм
Ток :
17.5 А

Стр. 41



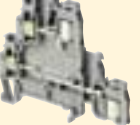
Номинальное сечение провода:
От 0.14 до 4 мм²
Ширина:
5 мм
Ток :
От 20 до 24 А

Стр. 44



Номинальное сечение провода:
От 0.12 до 4 мм²
Ширина:
5 мм
Ток :
10 А

Стр. 55



Номинальное сечение провода:
От 0.2 до 10 мм²
Ширина:
От 6 до 8 мм
Ток :
От 17.5 до 24 А

Стр. 56



Номинальное сечение провода:
От 0.2 до 6 мм²
Ширина:
От 5 до 8 мм
Ток :
От 10 до 15 А

Стр. 68



Номинальное сечение провода:
От 0.28 до 1.5 мм²
Ширина:
6 мм
Ток :
17.5 А

Стр. 69



Номинальное сечение провода:
От 0.2 до 1 мм²
Ширина:
5 мм
Ток :
13.5 А

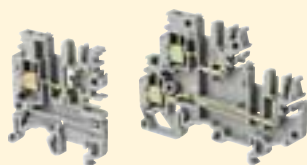
Стр. 70



Номинальное сечение провода:
От 0.2 до 2.5 мм²
Ширина:
От 5 до 8 мм
Ток :
От 10 до 15 А

КЛЕММЫ С РАЗЪЕМОМ

Стр. 96 - 97



Номинальное сечение провода:
От 0.2 до 4 мм²
Ширина:
5.08 мм
Ток :
От 3 до 24 А

РАЗЪЕМЫ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ

Стр. 98



КЛЕММЫ ДЛЯ БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ «QUICK-CONNECT»

Стр. 83 - 84



Номинальное сечение провода:
От 0.2 до 4 мм²
Ширина:
6 мм
Ток :
От 20 до 35 А