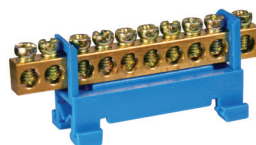


## Шины нулевые с изолятором на DIN-рейку серии BZ

Шина нулевая с изолятором на DIN-рейку серии BZ предназначена для удобного электрического и механического соединения медных или алюминиевых проводников в распределительных щитах, шкафах управления. Они применяются в электрических цепях на номинальное напряжение до 400 В переменного и постоянного тока.

Шины изготовлены из латуни и устанавливаются на изоляторах, изготовленных из не поддерживающей горение пластмассы.

Технические параметры



|  | <b>BZ-7</b> | <b>BZ-10</b> | <b>BZ-15</b> |
|--|-------------|--------------|--------------|
| Номинальный ток, А                               | 125         |              |              |
| Сечения присоединяемых проводов, мм <sup>2</sup> | 2,5 - 10    |              |              |

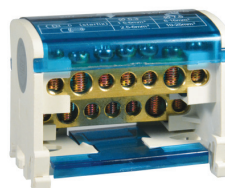
## Клема серии EBZB (шина у корпусе на DIN-рейку)

Клеммы серии EBZB предназначены для установки в силовые щиты и служат для подсоединения нулевого провода (нулевая рабочая шина), провода заземления или фазных проводников.

Шина крепится с помощью монтажной DIN-рейк 35 мм или на панель щита двумя винтами. Все шины изолированы между собой.

Шины изготовлены из латуни и устанавливаются в корпусе с крышкой, изготовленных из не поддерживающей горение пластмассы.

Технические параметры



|  | <b>EBZB 2x7</b> | <b>EBZB 2x11</b> | <b>EBZB 2x15</b> |
|--|-----------------|------------------|------------------|
| Номинальный ток, А                               | 125             |                  |                  |
| Сечения присоединяемых проводов, мм <sup>2</sup> | 2,5 - 10 (16)   |                  |                  |

