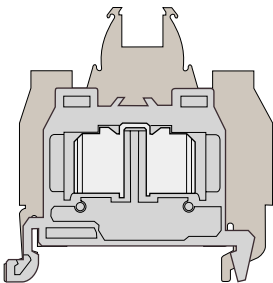


Миниблоки. Прорезание изоляции (ADO)

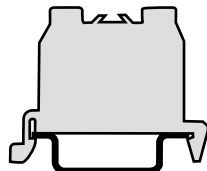
« DIN 3 » « DIN 2 » Установка на основание
(на защелках или на кронштейне)



Сокращенный диапазон размеров

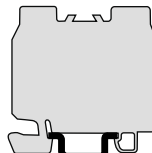


Монтаж на рейке DIN 3



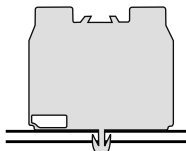
DS=DIN3

Монтаж на рейке DIN 2

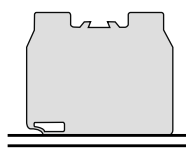


DR=DIN2

Монтаж на панели



DH= на защелках

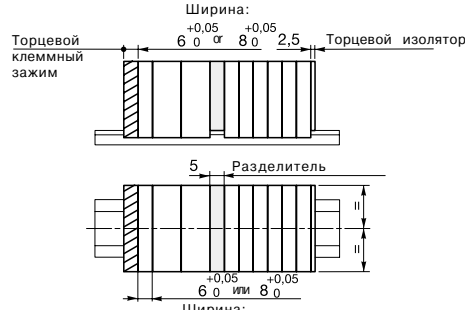


DB= фланцы

Установка миниблоков и аксессуары

Установка на рейки DIN 2 и DIN 3

DIN 2 : DR...ADO - DIN 3 : DS...ADO



Защита клеммной сборки с торцов:

- **Торцевой изолятор :** *(используется на всех типах клеммных сборок)*

FEAD1 : V/ADO
FEAD2 : ADO/ADO

Торцевой изолятор устанавливается на открытой части блока

- **Торцевой клеммный зажим:**

DRE... ADO (DIN2)
DSE... ADO (DIN3)

Этот торцевой клеммный зажим устанавливается в конце клеммного блока: он уменьшает его размер, потому что уменьшает ребро изолятора (- 4 мм).

Примечание: Этот клеммный зажим может быть установлен только в клеммном блоке (без блокирующих отверстий).

Внутри клеммной сборки:

- **Разделитель:** *(используется на всех типах клеммных сборок)*

FEAD5 : V/ADO
FEAD6 : ADO/ADO

Этот аксессуар устанавливается на блоках для электрического и визуального разделения различных цепей

Установка на основание

На защелках: DH...ADO

Фланцевая: DB...ADO

