

# Стандартные шины



## Описание

- Применимы к модульным устройствам шириной 18 мм.
- Номинальное напряжение: 415 В переменного тока.
- Номинальный ток: 63 А.
- Стандартная длина: 1 м.

<p>Тип ВВ101</p>	<p>Для однополюсного устройства</p>
<p>Тип ВВ102</p>	
<p>Тип ВВ201</p>	<p>Для двухполюсного устройства</p>
<p>Тип ВВ202</p>	
<p>Тип ВВ301</p>	<p>Для трехполюсного устройства</p>
<p>Тип ВВ302</p>	
<p>Тип ВВ401</p>	<p>Для четырехполюсного устройства</p>
<p>Тип ВВ402</p>	

Модель	№ по каталогу
Шина, Тип ВВ101, ВКН 1Р	70211413001
Шина, Тип ВВ102, ВКМ 1Р	70211413002
Шина, Тип ВВ201, ВКН 2Р	70211413003
Шина, Тип ВВ202, ВКМ 2Р	70211413004
Шина, Тип ВВ301, ВКН 3Р	70211413005
Шина, Тип ВВ302, ВКМ 3Р	70211413006
Шина, Тип ВВ401, ВКН 4Р	70211413007
Шина, Тип ВВ402, ВКМ 4Р	70211413008