

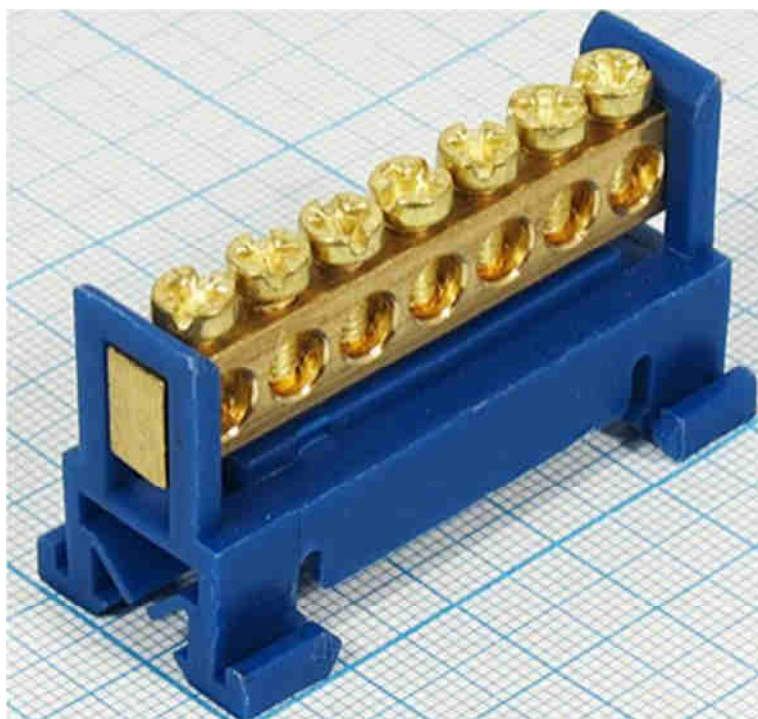
Q-1833

## ШИНЫ НУЛЕВЫЕ И ЗАЗЕМЛЕНИЯ НА DIN-рейку

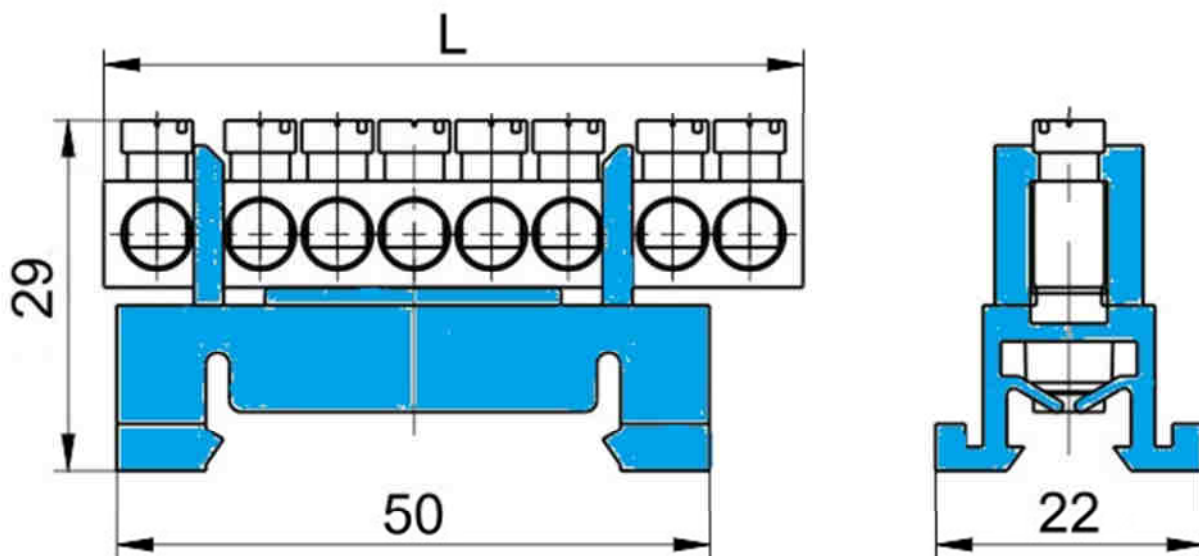
(7 контактов)

Шины с изолятором типа ШНИ предназначены для электрического и механического соединения нулевых, защитных и фазных проводников.

Конструктивно шины ШНИ выполнены из латунной шины, установленной на пластиковый изолятор или в изолятор, изготовленный из негорючего пластика. Нормальными условиями эксплуатации шин являются: - температура окружающей среды от  $-40$  до  $+50$  С; - среднее значение относительной влажности не более 90%.



Тип шины	L, мм	Масса, г
ШНИ-6x9-7-С	55	34
ШНИ-6x9-10-С	72	40
ШНИ-6x9-12-С	85	47
ШНИ-6x9-14-С	98	53



## Технические характеристики

Сечение шины:	6x9
Номин ток In:	100 А
Материал:	Латунь
Тип поверхности:	Необработанная
Типоисполнение:	DIN - изолятор типа Стойка
Винты крепления:	M4
Номин напряжение:	400 В
Макс поперечное сечение проводника2:	10 мм
Группа механического исполнения по ГОСТ 17516_1:	M4
Температура эксплуатации:	от -40 до +50 °С
Тип монтажа:	На DIN рейку
Количество шин:	1
Назначение шины:	N-ноль
Цвет изолятора:	Синий
Высота:	29 мм
Глубина:	22 мм