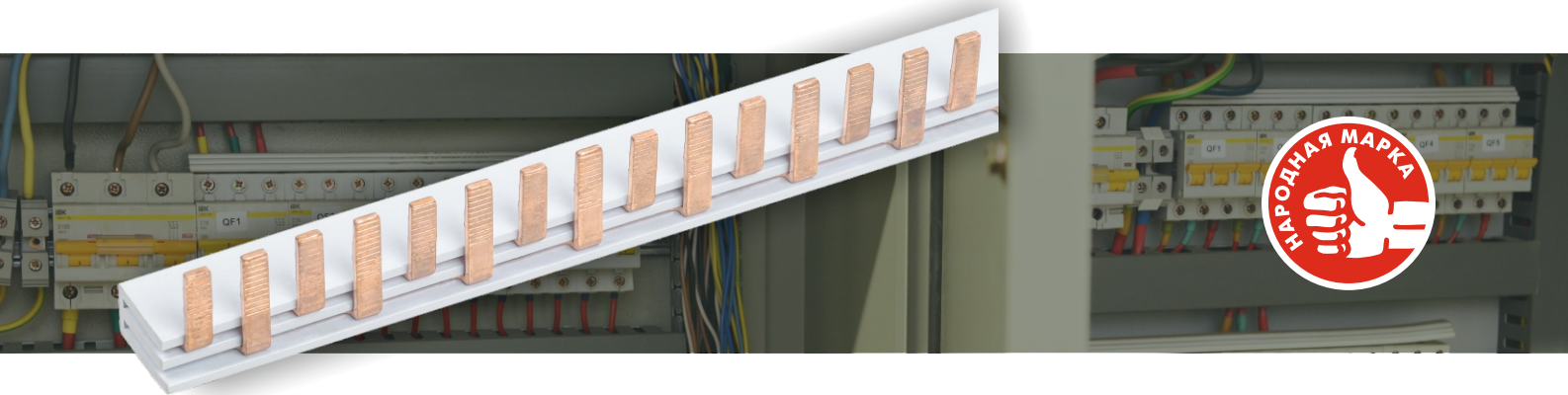


Шины соединительные для АВДТ32М IEK®

НОВИНКА

Обеспечивают удобное и быстрое соединение групп дифференциальных автоматических выключателей серии АВДТ32М IEK®.



Преимущества соединительных шин IEK®



Материал изолятора: **пластик не поддерживающий горение**
(проверка раскаленной проволокой при 960 °C)



Максимальный рабочий ток:
до 63 А



Материал шины – **медь электротехническая марки М1**
(Cu 99,9%)



Широкий диапазон рабочих температур: **от -45 до +40 °C**

Особенности конструкции и ассортимент соединительных шин IEK®

	PIN 63A 108 мод. для АВДТ32М	Шина для АВДТ32М на 108 модулей имеет выводы PIN через каждые 9 мм
	PIN 63A 54 мод.	Шина для АВДТ32М на 54 модуля имеет по 2 вывода PIN расположенные через 9 мм, повторяющиеся через каждый второй модуль (схема расположения модулей ½+½+0)

Отрасли

ЖИЛ Жилищное строительство	КОМ Коммерческое строительство	СОЦ Социальное строительство	ПРОМ Промышленность	НГАЗ Нефтегаз	СХ Сельское хозяйство	ДОР Дорожное строительство	ПИ Проектные институты	СМО Строительно-монтажные организации	СЧО Сборщики щитового оборудования	РОЗН Розница
--------------------------------------	--	--	-------------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------	---	--	------------------------

Каналы сбыта