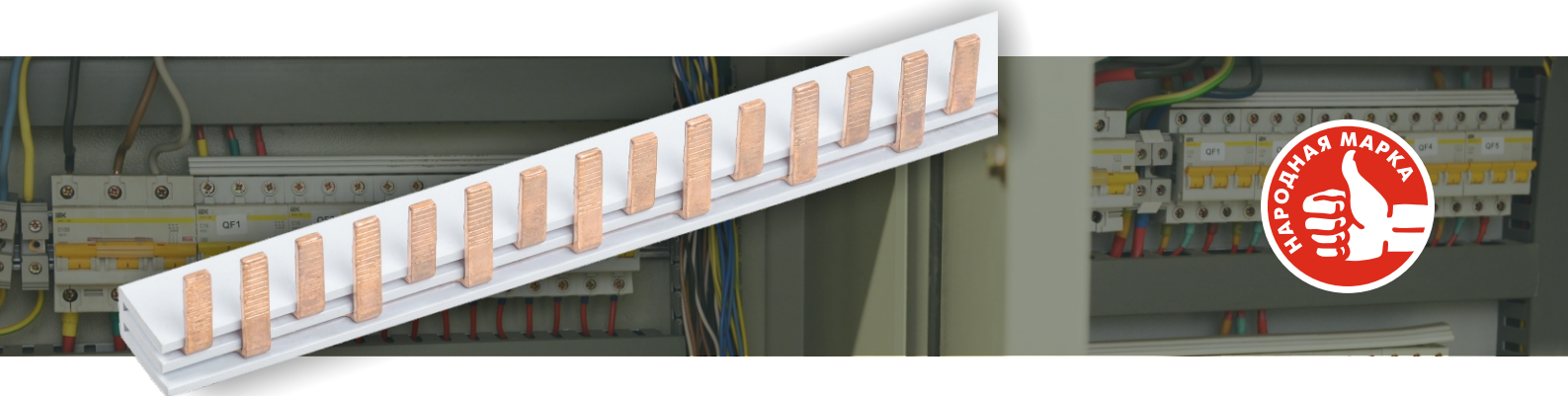


Шины соединительные для АВДТ32М IEK®

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 °С)



Максимальный рабочий ток: **до 63 А**

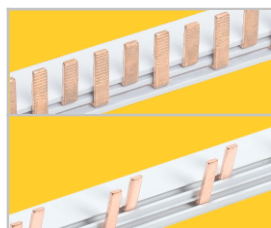


Материал шины – **медь электротехническая марки М1** (Cu 99,9%)



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

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 1/2+1/2+0)

Отрасли

ЖИЛ Жилищное строительство	КОМ Коммерческое строительство	СОЦ Социальное строительство	ПРОМ Промышленность	НГАЗ Нефтегаз	СХ Сельское хозяйство	ДОР Дорожное строительство
--------------------------------------	--	--	-------------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------------------------

Каналы сбыта

ПИ Проектные институты	СМО Строительно-монтажные организации	СЦО Сборщики щитового оборудования	РОЗН Розница
----------------------------------	---	--	------------------------