

**НОВИНКА**



# TEKFOR

### ОТРАСЛИ

- Жилищное строительство
- Коммерческое строительство
- Социальное строительство
- Сельское хозяйство
- Дорожное строительство
- Промышленность
- Энергетика
- Нефтегаз

### КАНАЛЫ СБЫТА

- Строительно-монтажные организации
- Электрики
- Розница



Бренд IEK является лауреатом рейтинга народного доверия «Марка №1 в России» в категории «Электроинструмент» в 2014, 2016, 2019, 2021 и 2022 годах.

# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШИННЫЕ БЛОКИ

**КАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И УДОБНЫЙ МОНТАЖ**

Применяются в электрощитах для присоединения фазных, а также нулевых рабочих и нулевых защитных проводников.

- Количество шин: 2, 4
- Номинальный ток: 100 и 125 А
- Материал корпуса: не поддерживающий горение пластик









Простая сборка и разборка

Может крепиться на плоскую поверхность

Держатель шины имеет место для установки кабельной маркировки

Надежное крепление на DIN-рейку

	Наименование	Номинальный ток, А	Количество отверстий, шт.			Артикул
			Ø 5,3	Ø 7,5	Ø 9	
	Шины на DIN-рейку (кросс-модуль) ШНК 2x11 L+PEN	125	7	2	2	TF-DN10-2-11-050
	Шины на DIN-рейку (кросс-модуль) ШНК 2x15 L+PEN	125	11	2	2	TF-DN10-2-15-125
	Шины на DIN-рейку (кросс-модуль) ШНК 2x7 L+PEN	100	5	0	2	TF-DN10-2-07-100
	Шины на DIN-рейку (кросс-модуль) ШНК 4x11 3L+PEN	125	7	2	2	TF-DN10-4-11-125
	Шины на DIN-рейку (кросс-модуль) ШНК 4x15 3L+PEN	125	11	2	2	TF-DN10-4-15-125
	Шины на DIN-рейку (кросс-модуль) ШНК 4x7 3L+PEN	100	5	0	2	TF-DN10-4-07-100