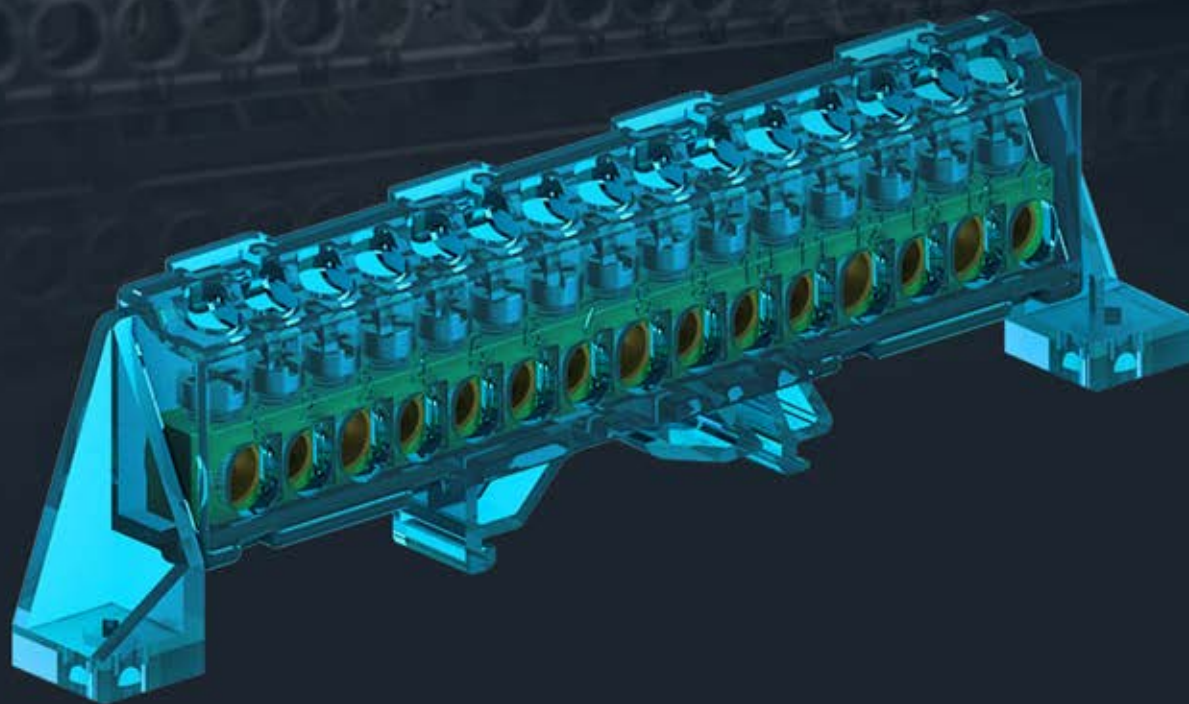




ШИНЫ N, PE, L

НОВИНКА



iek.ru



ОТРАСЛИ

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

КАНАЛЫ СБЫТА

- Сборщики щитового оборудования
- Строительно-монтажные организации
- Электрики



Бренд IEK — лауреат
рейтинга народного доверия
«Марка № 1 в России»
в 2014–2024 годах.

ТЕКТОР

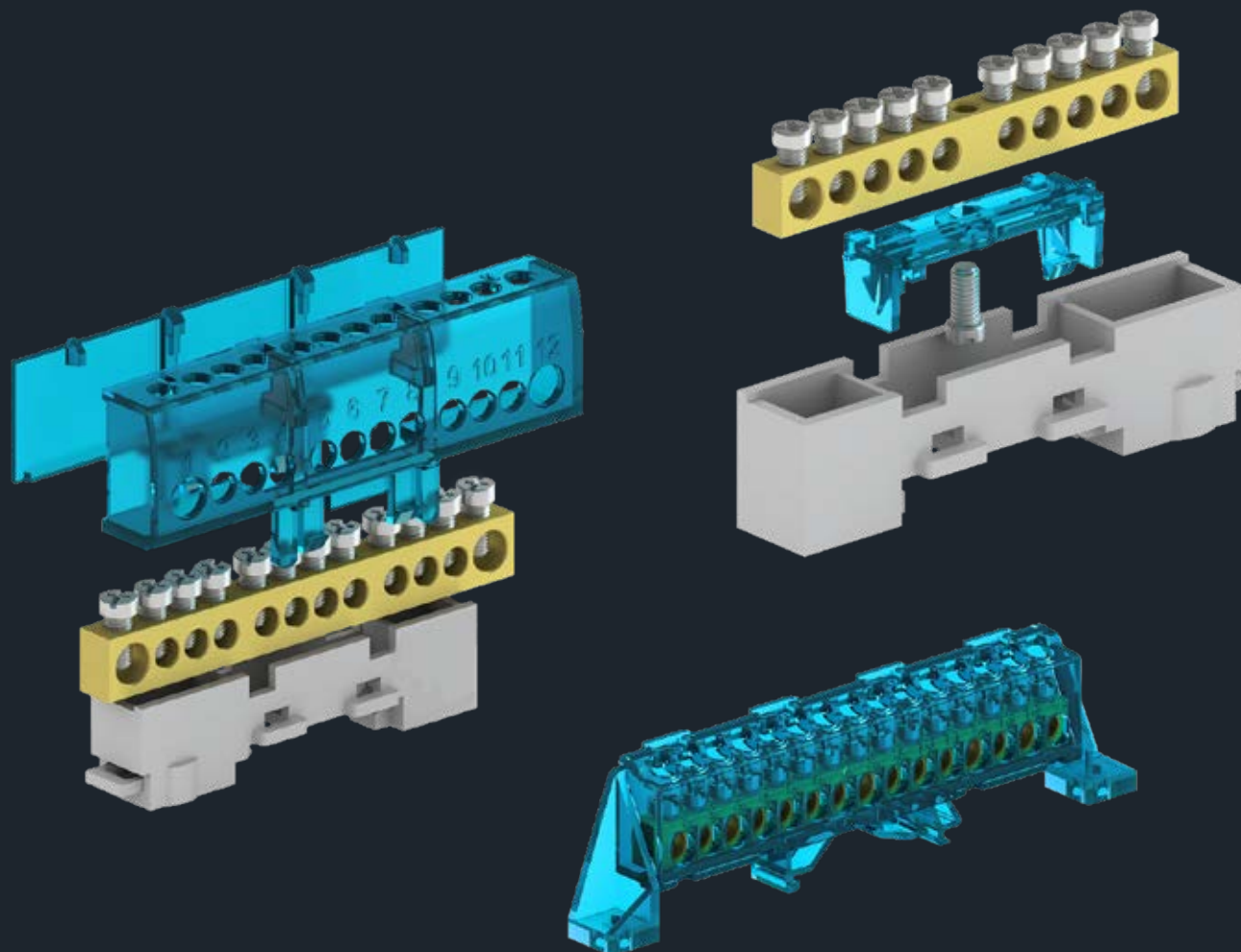


ШИНЫ N, PE, L

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ И УДОБНЫЙ МОНТАЖ

Предназначены для электрического и механического соединения нулевых, защитных и фазных проводников. Широкий номенклатурный ряд, несколько цветовых решений и удобная конструкция изоляторов позволяют значительно облегчить монтаж распределительных шкафов.

- Максимальный ток: 100 / 125 А
- Сечение шин: 6×9 / 8×12 мм²
- Материал шин: латунь
- Количество подключаемых проводников: от 4 до 18

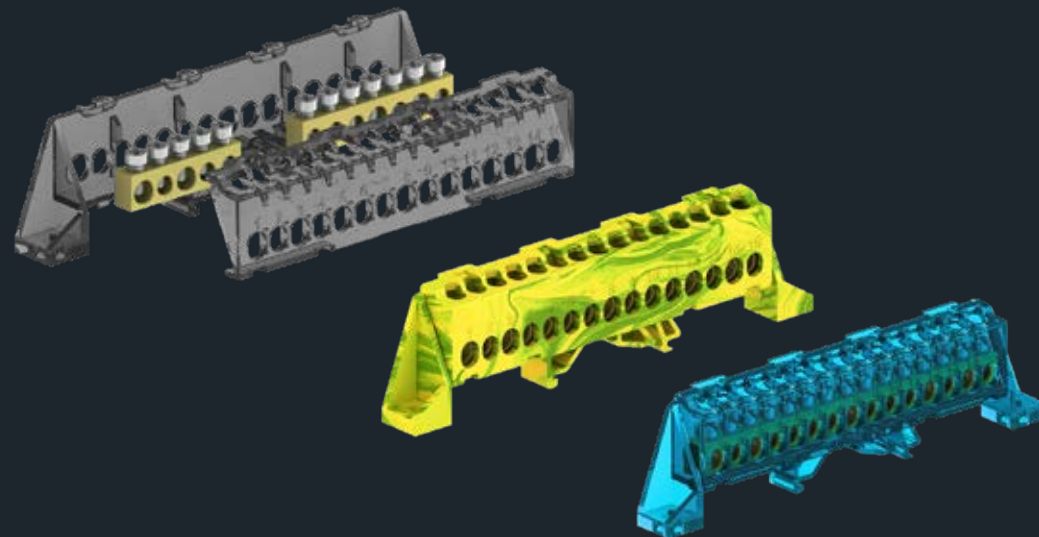




ШИНЫ N, PE, L

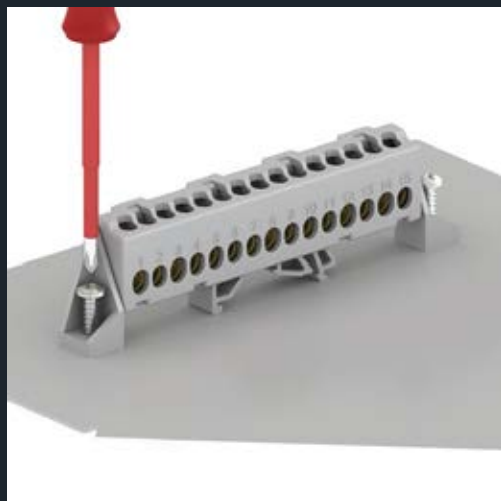
В КОМБИНИРОВАННОМ DIN-ИЗОЛЯТОРЕ «СТОЙКА»

- Комплектуются одной или двумя латунными шинами.
- Изолятор выполнен из негорючего материала.
- Закрытый корпус с возможностью подключения проводников с двух сторон обеспечивает защиту от случайного прикосновения к токоведущим частям.

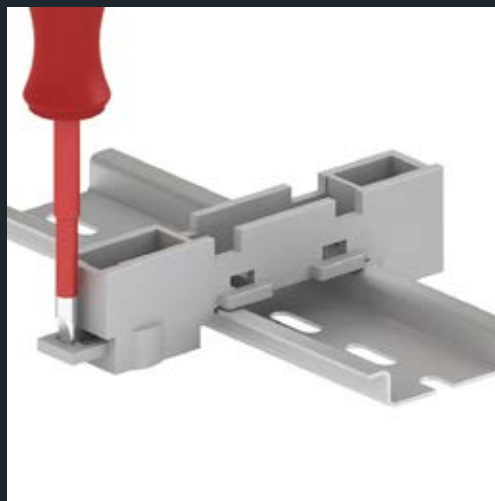


СПОСОБЫ МОНТАЖА

на плоскую поверхность



на DIN-рейку



на DIN-рейку с G-профилем





АССОРТИМЕНТ ШИНЫ N, PE, L

В КОМБИНИРОВАННОМ DIN-ИЗОЛЯТОРЕ «СТОЙКА»

Цвет	Артикул	Сечение шины	Номинальный ток, А	Кол-во отверстий
Желто- зеленый	TF-NN10-07-DP-K52	6x9	100 А	7
	TF-NN10-09-DP-K52	6x9	100 А	9
	TF-NN10-11-DP-K52	6x9	100 А	11
	TF-NN10-13-DP-K52	6x9	100 А	13
	TF-NN10-15-DP-K52	6x9	100 А	15
	TF-NN10-17-DP-K52	6x9	100 А	17
Серый	TF-NN10-07-DP-K03	6x9	100 А	7
	TF-NN10-09-DP-K03	6x9	100 А	9
	TF-NN10-11-DP-K03	6x9	100 А	11
	TF-NN10-13-DP-K03	6x9	100 А	13
	TF-NN10-15-DP-K03	6x9	100 А	15
	TF-NN10-17-DP-K03	6x9	100 А	17

Цвет	Артикул	Сечение шины	Номинальный ток, А	Кол-во отверстий
Синий	TF-NN10-07-DP-K07	6x9	100 А	7
	TF-NN10-09-DP-K07	6x9	100 А	9
	TF-NN10-11-DP-K07	6x9	100 А	11
	TF-NN10-13-DP-K07	6x9	100 А	13
	TF-NN10-15-DP-K07	6x9	100 А	15
	TF-NN10-17-DP-K07	6x9	100 А	17
Черный прозрачный	TF-NN10-34-DP-K02	6x9	100 А	3+4
	TF-NN10-44-DP-K02	6x9	100 А	4+4
	TF-NN10-46-DP-K02	6x9	100 А	4+6
	TF-NN10-57-DP-K02	6x9	100 А	5+7
	TF-NN10-77-DP-K02	6x9	100 А	7+7



АССОРТИМЕНТ ШИНЫ N, PE, L

В КОМБИНИРОВАННОМ DIN-ИЗОЛЯТОРЕ «СТОЙКА»

Цвет	Артикул	Сечение шины	Номинальный ток, А	Кол-во отверстий
Желто-зеленый	TF-NN20-07-DP-K52	8x12	125 А	7
	TF-NN20-09-DP-K52	8x12	125 А	9
	TF-NN20-11-DP-K52	8x12	125 А	11
	TF-NN20-13-DP-K52	8x12	125 А	13
	TF-NN20-15-DP-K52	8x12	125 А	15
	TF-NN20-17-DP-K52	8x12	125 А	17
Серый	TF-NN20-07-DP-K03	8x12	125 А	7
	TF-NN20-09-DP-K03	8x12	125 А	9
	TF-NN20-11-DP-K03	8x12	125 А	11
	TF-NN20-13-DP-K03	8x12	125 А	13
	TF-NN20-15-DP-K03	8x12	125 А	15
	TF-NN20-17-DP-K03	8x12	125 А	17

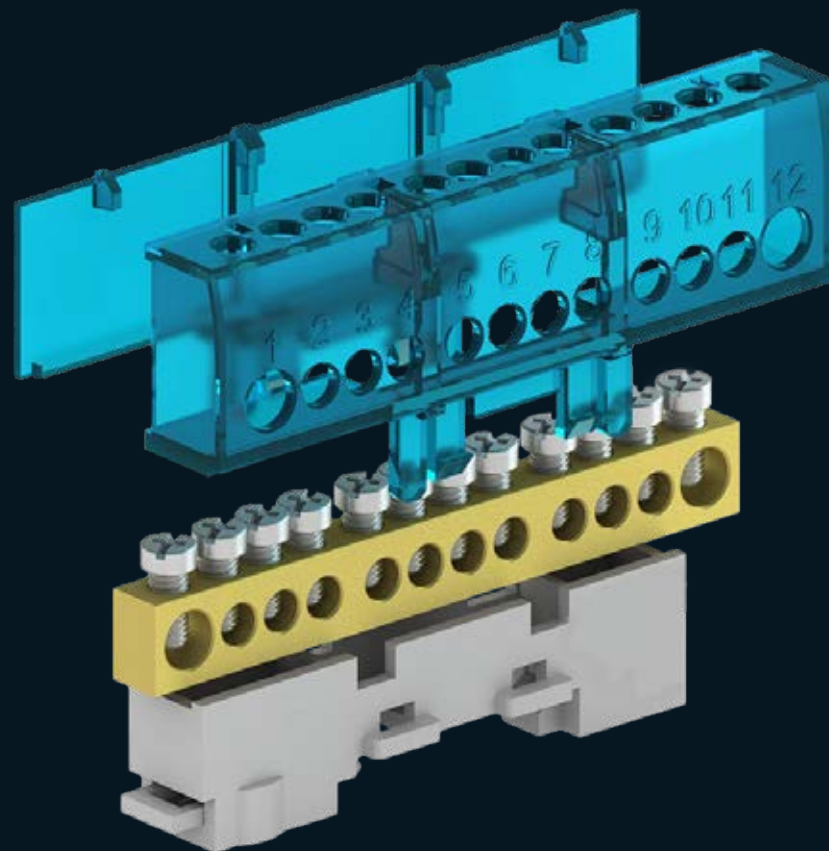
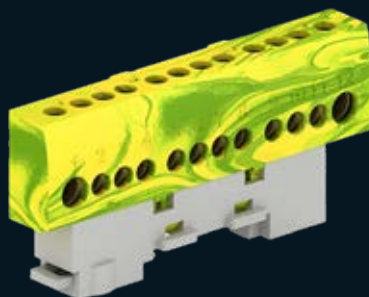
Цвет	Артикул	Сечение шины	Номинальный ток, А	Кол-во отверстий
Синий	TF-NN20-07-DP-K07	8x12	125 А	7
	TF-NN20-09-DP-K07	8x12	125 А	9
	TF-NN20-11-DP-K07	8x12	125 А	11
	TF-NN20-13-DP-K07	8x12	125 А	13
	TF-NN20-15-DP-K07	8x12	125 А	15
	TF-NN20-17-DP-K07	8x12	125 А	17
Черный прозрачный	TF-NN20-33-DP-K02	8x12	125 А	3+3
	TF-NN20-34-DP-K02	8x12	125 А	3+4
	TF-NN20-44-DP-K02	8x12	125 А	4+4
	TF-NN20-45-DP-K02	8x12	125 А	4+5
	TF-NN20-55-DP-K02	8x12	125 А	5+5
	TF-NN20-56-DP-K02	8x12	125 А	5+6
	TF-NN20-66-DP-K02	8x12	125 А	6+6
	TF-NN20-68-DP-K02	8x12	125 А	6+8
	TF-NN20-88-DP-K02	8x12	125 А	8+8



ШИНЫ N, PE, L

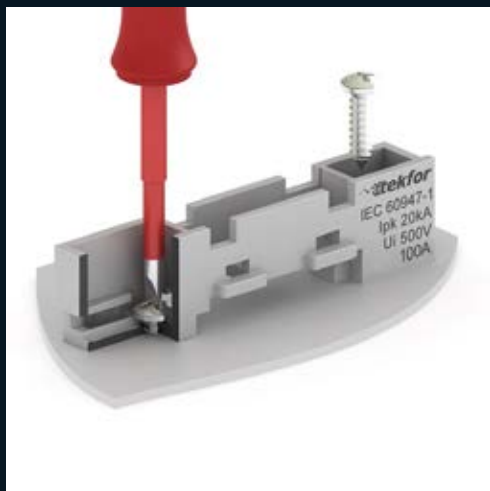
ИЗОЛИРОВАННЫЕ НА УНИВЕРСАЛЬНОМ ДЕРЖАТЕЛЕ

- В ассортименте шины с изолирующими накладками серого, синего и желто-зеленого цвета.

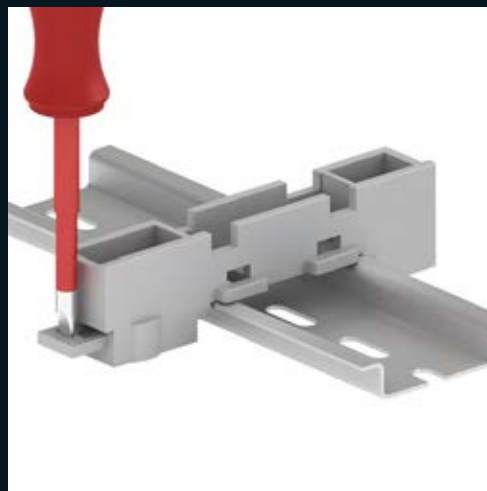


СПОСОБЫ МОНТАЖА

на поверхность



на DIN-рейку





ШИНЫ N, PE, L

ИЗОЛИРОВАННЫЕ НА УНИВЕРСАЛЬНОМ ДЕРЖАТЕЛЕ

Цвет	Артикул	Сечение шины	Номинальный ток, А	Кол-во отверстий
Желто-зеленый	TF-NN10-08-KL-K52	6x9	100 А	8
	TF-NN10-10-KL-K52	6x9	100 А	10
	TF-NN10-12-KL-K52	6x9	100 А	12
	TF-NN10-14-KL-K52	6x9	100 А	14
	TF-NN10-16-KL-K52	6x9	100 А	16
Серый	TF-NN10-08-KL-K03	6x9	100 А	8
	TF-NN10-10-KL-K03	6x9	100 А	10
	TF-NN10-12-KL-K03	6x9	100 А	12
	TF-NN10-14-KL-K03	6x9	100 А	14
	TF-NN10-16-KL-K03	6x9	100 А	16
Синий	TF-NN10-08-KL-K07	6x9	100 А	8
	TF-NN10-10-KL-K07	6x9	100 А	10
	TF-NN10-12-KL-K07	6x9	100 А	12
	TF-NN10-14-KL-K07	6x9	100 А	14
	TF-NN10-16-KL-K07	6x9	100 А	16

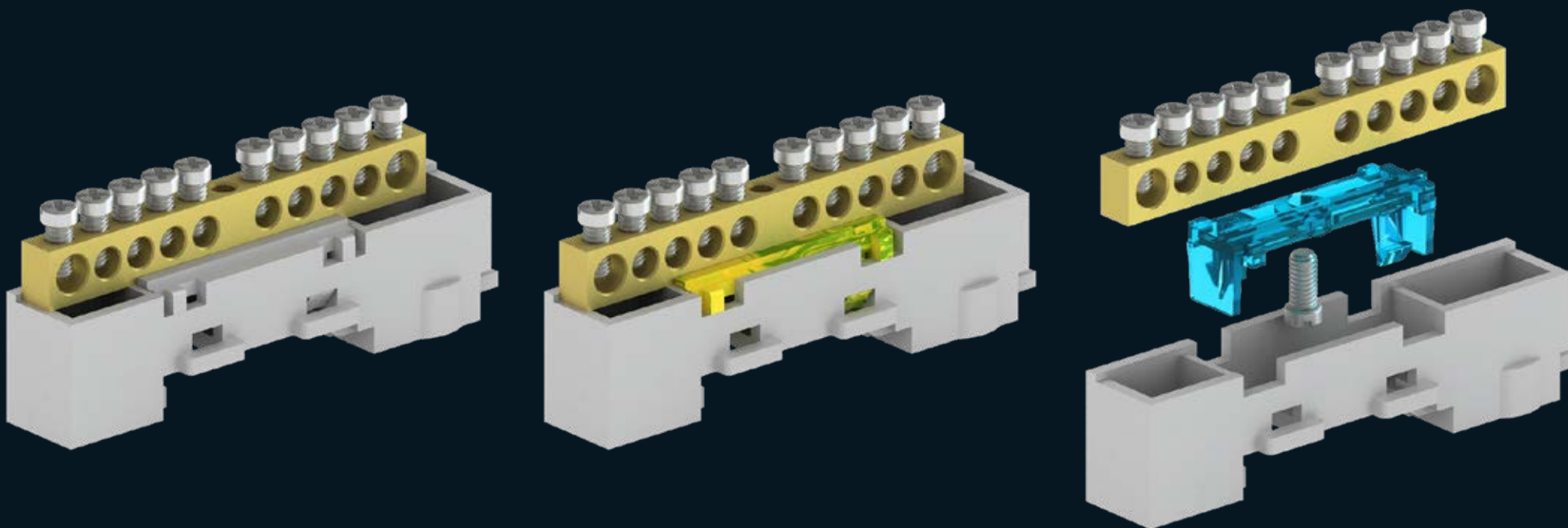
Цвет	Артикул	Сечение шины	Номинальный ток, А	Кол-во отверстий
Желто-зеленый	TF-NN20-08-KL-K52	8x12	125 А	8
	TF-NN20-10-KL-K52	8x12	125 А	10
	TF-NN20-12-KL-K52	8x12	125 А	12
	TF-NN20-14-KL-K52	8x12	125 А	14
	TF-NN20-16-KL-K52	8x12	125 А	16
Серый	TF-NN20-08-KL-K03	8x12	125 А	8
	TF-NN20-10-KL-K03	8x12	125 А	10
	TF-NN20-12-KL-K03	8x12	125 А	12
	TF-NN20-14-KL-K03	8x12	125 А	14
	TF-NN20-16-KL-K03	8x12	125 А	16
Синий	TF-NN20-08-KL-K07	8x12	125 А	8
	TF-NN20-10-KL-K07	8x12	125 А	10
	TF-NN20-12-KL-K07	8x12	125 А	12
	TF-NN20-14-KL-K07	8x12	125 А	14
	TF-NN20-16-KL-K07	8x12	125 А	16



ШИНЫ N, PE, L

НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ НА УНИВЕРСАЛЬНОМ ДЕРЖАТЕЛЕ

- Конструкция универсального держателя шины позволяет устанавливать его как на DIN-рейку, так и на плоскую поверхность.
- Индикация шины «фаза», «ноль», «земля» выполнена вставками серого, синего и желто-зеленого цвета.





ШИНЫ N, PE, L

НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ НА УНИВЕРСАЛЬНОМ ДЕРЖАТЕЛЕ

Цвет	Артикул	Сечение шины	Номинальный ток, А	Кол-во отверстий
Желто-зеленый	TF-NN10-04-DL-K05	6x9	100 А	4
	TF-NN10-06-DL-K05	6x9	100 А	6
	TF-NN10-08-DL-K05	6x9	100 А	8
	TF-NN10-10-DL-K05	6x9	100 А	10
	TF-NN10-12-DL-K05	6x9	100 А	12
	TF-NN10-14-DL-K05	6x9	100 А	14
	TF-NN10-16-DL-K05	6x9	100 А	16
	TF-NN10-18-DL-K05	6x9	100 А	18
Серый	TF-NN10-04-DL-K03	6x9	100 А	4
	TF-NN10-08-DL-K03	6x9	100 А	8
	TF-NN10-06-DL-K03	6x9	100 А	6
	TF-NN10-10-DL-K03	6x9	100 А	10
	TF-NN10-12-DL-K03	6x9	100 А	12
	TF-NN10-14-DL-K03	6x9	100 А	14
	TF-NN10-16-DL-K03	6x9	100 А	16
	TF-NN10-04-DL-K07	6x9	100 А	4

Цвет	Артикул	Сечение шины	Номинальный ток, А	Кол-во отверстий
Синий	TF-NN10-18-DL-K03	6x9	100 А	18
	TF-NN10-06-DL-K07	6x9	100 А	6
	TF-NN10-08-DL-K07	6x9	100 А	8
	TF-NN10-10-DL-K07	6x9	100 А	10
	TF-NN10-12-DL-K07	6x9	100 А	12
	TF-NN10-14-DL-K07	6x9	100 А	14
	TF-NN10-16-DL-K07	6x9	100 А	16
	TF-NN10-18-DL-K07	6x9	100 А	18



ШИНЫ N, PE, L

НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ НА УНИВЕРСАЛЬНОМ ДЕРЖАТЕЛЕ

Цвет	Артикул	Сечение шины	Номинальный ток, А	Кол-во отверстий
Желто-зеленый	TF-NN20-04-DL-K05	8x12	125 А	4
	TF-NN20-06-DL-K05	8x12	125 А	6
	TF-NN20-08-DL-K05	8x12	125 А	8
	TF-NN20-10-DL-K05	8x12	125 А	10
	TF-NN20-12-DL-K05	8x12	125 А	12
	TF-NN20-14-DL-K05	8x12	125 А	14
	TF-NN20-16-DL-K05	8x12	125 А	16
	TF-NN20-18-DL-K05	8x12	125 А	18
Серый	TF-NN20-04-DL-K03	8x12	125 А	4
	TF-NN20-06-DL-K03	8x12	125 А	6
	TF-NN20-08-DL-K03	8x12	125 А	8
	TF-NN20-10-DL-K03	8x12	125 А	10
	TF-NN20-12-DL-K03	8x12	125 А	12
	TF-NN20-14-DL-K03	8x12	125 А	14
	TF-NN20-16-DL-K03	8x12	125 А	16
	TF-NN20-18-DL-K03	8x12	125 А	18

Цвет	Артикул	Сечение шины	Номинальный ток, А	Кол-во отверстий
Синий	TF-NN20-04-DL-K07	8x12	125 А	4
	TF-NN20-06-DL-K07	8x12	125 А	6
	TF-NN20-08-DL-K07	8x12	125 А	8
	TF-NN20-10-DL-K07	8x12	125 А	10
	TF-NN20-12-DL-K07	8x12	125 А	12
	TF-NN20-14-DL-K07	8x12	125 А	14
	TF-NN20-16-DL-K07	8x12	125 А	16
	TF-NN20-18-DL-K07	8x12	125 А	18

Синий