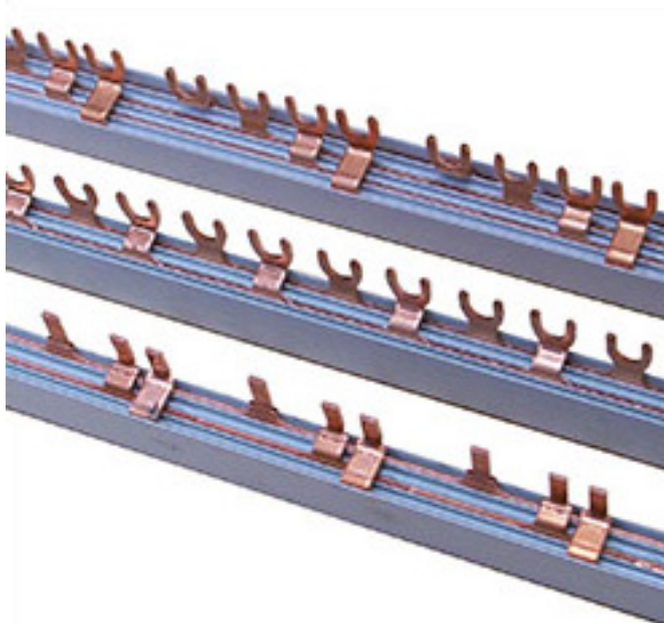


Гребенчатая шинка для модульного оборудования TERASAKI

Гребенчатая шинка позволяет быстро осуществлять подключение большого количества модульных аппаратов, а именно: автоматических выключателей, дифференциальных реле, автоматов с дифзащитой, выключателей нагрузки.



Преимущества гребенчатой шинки ТЕРАСАКИ:

- Быстрый и удобный монтаж;
- Улучшает эстетический вид шкафа;
- Надежность - шина рассчитана на ток 100 А;
- Безопасность - токоведущие проводники полностью изолированы.



Гребенчатые шинки различают:

- Вилочного типа (G2L...);
- Штырькового типа (S2L...).

Основные характеристики:

- **Материал шины:** E-CU-F25;
- **Материал изоляции:** PC/ABS-Blend;
- **Сечение шины:** 10,12,16 и 20 мм²;
- **Максимальное напряжение:** 500 В;
- **Номинальное напряжение:** 415 В;
- **Напряжение пробоя:** 4 кВ.

Количество полюсов мм мм	Длина, Сечение, ²	Код	Количество	Код
полюсов	Длина, мм	Сечение, мм	²	
Шинки гребенчатые вилочного типа	Шинки гребенчатые штырькового типа			
12	210	12	G1L-210/12	
57	1000	20	G1L-1000/20	
6x2	210	10		
G2L-210/10				
6x2				
210				

10

S2L-210/10

28x2

1000

16

G2L-1000/16

28x2

1000

16

S2L-1000/16

4x3

210

10

G3L-210/10

4x3

210

10

S3L-210/10

4x3

210

16

G3L-210/16

4x3

210

16

S3L-210/16

19x3

1000

16

G3L-1000/16

19x3

1000

16

S3L-1000/16

3x4

210

16

G4L-210/16

3x4

210

16

S4L-210/16

14x4

1000

16

G4L-1000/16

14x4

1000

16

S4L-1000/16

Аксессуары:

- Переходник медного кабеля, 25 мм² — предназначен для запитывания шинки через автомат, после вводного автомата;
- Боковая заглушка — предназначена для изолирования открытых торцов гребенчатой шинки.