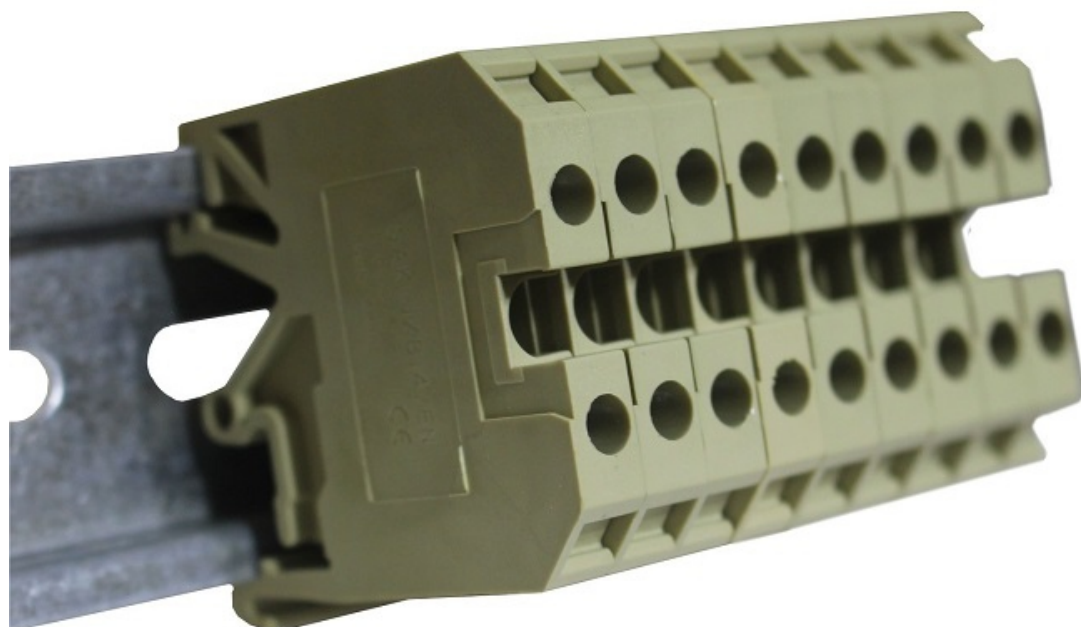
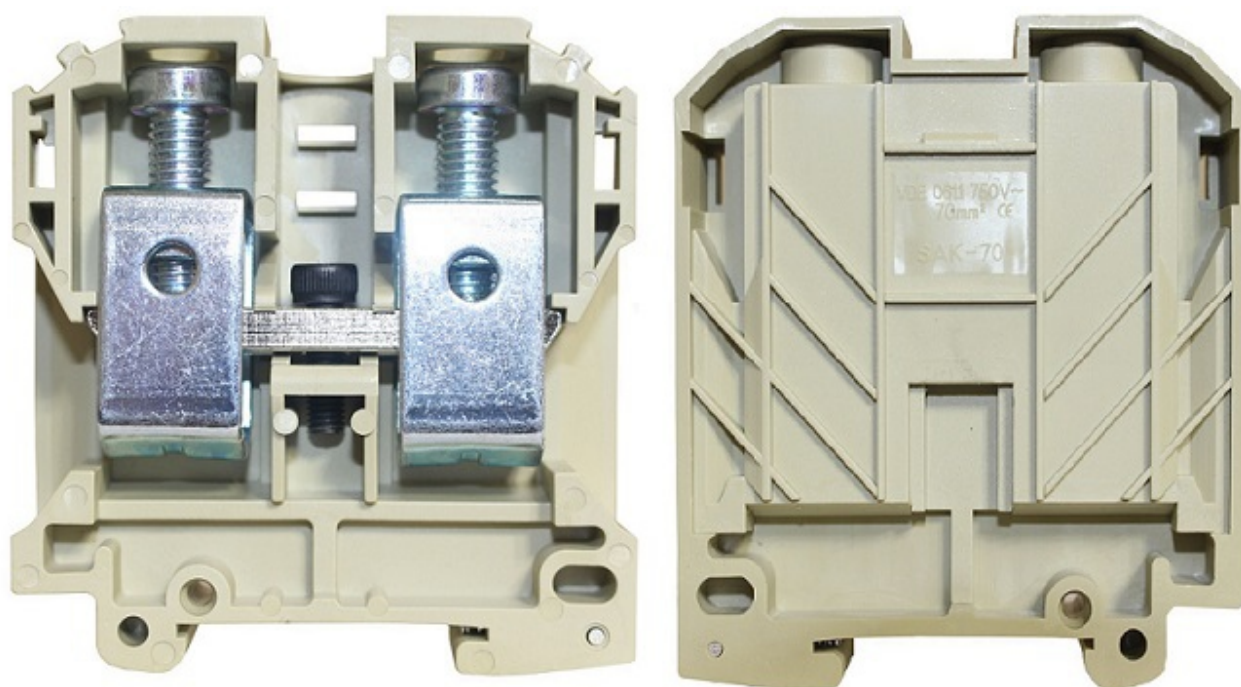




Techno Systems
IMAGINATION IN ACTION

КЛЕМНІ ЗАТИСКАЧІ НА DIN РЕЙКУ КНГ-SAK

Керівництво з експлуатації. Паспорт





1. Призначення:

Клеми КНГ-SAK товарного знаку Techno Systems (далі - затискачі) призначені для механічного та електричного з'єднання підготовлених або непідготовлених мідних (алюмінієвих) провідників поперечним перерізом від 1 до 95 мм² в низьковольтних колах змінного або постійного струму.

Затискачі відповідають стандартам: ДСТУ EN 60947-1, ДСТУ EN 60947-7-1.

Таблиця 1 - Технічні характеристики

Найменування параметру		Значення
Номінальна робоча напруга, Ue В	AC 50 Гц	до 400
	DC	до 220
Номінальний робочий струм, Ie А		до 275
Переріз з'єднувальних провідників мм ²		1-95
Ступінь захисту		IP20
Спосіб установки		на 35 мм DIN-рейку
Колір корпусу		бежевий
Матеріал корпусу		поліамід
Матеріал контактних з'єднань		латунь
Температура навколишнього середовища, °С		від -10 до +50

Таблиця 2 - Технічні характеристики

Тип	Номінальний струм, Ie А	Переріз з'єднувальних провідників ²	Короткочасно допустимий струм при t≤1с, А
КНГ SAK 2.5EN	34	0,2-2,5	300
КНГ SAK 4EN	34	0,2-4,0	480
КНГ SAK 6EN	37	0,2-6,0	720
КНГ SAK 10EN	61	0,5-10,0	1200
КНГ SAK 16EN	101	4,0-16,0	1920
КНГ SAK 35EN	125	6,0-35,0	4200
КНГ SAK 70EN	192	16,0-70,0	8400

2. Габаритні розміри:

Таблиця 3:

Тип	A	B	C
	мм		
КНГ-SAK 2.5EN	40	40	6
КНГ-SAK 4EN	40	46	6
КНГ-SAK 6EN	40	46	8
КНГ-SAK 10EN	40	46	10
КНГ-SAK 16EN	52	51	12
КНГ-SAK 35EN	60	62	18
КНГ-SAK 70EN	75	76	21

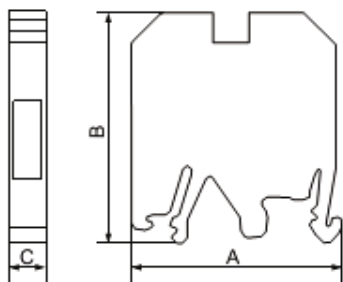


Рисунок 1 - КНГ-SAK 2.5EN-35EN

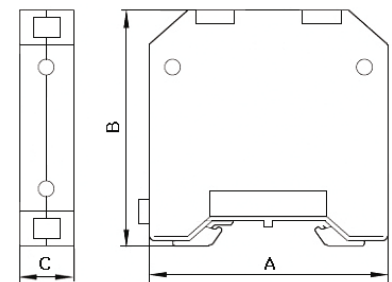


Рисунок 2 - КНГ-SAK 70EN



3. Монтаж та обслуговування:

Монтаж затискачів повинен виконуватись технічним персоналом (з категорією допуску не нижче III), що пройшов відповідний інструктаж. Планово-профілактичні роботи виконуються у відповідності з Правилами експлуатації електроустановок і включають:

- щотижневий візуальний огляд;
- очищення від пилу і забруднень;
- періодичну перевірку надійності контактних з'єднань: уперше - через 7 - 10 діб після монтажу, в подальшому - не рідше ніж один раз на пів року.

4. Вимоги безпеки:

Затискачі повинні встановлюватись у розподільне обладнання, яке має клас захисту не нижче I. Забороняється експлуатація затискачів, що мають механічні пошкодження. Встановлення, чищення і проведення планово-профілактичних робіт виконувати лише при відключеній електричній мережі!

5. Умови транспортування, зберігання та утилізації:

Транспортування затискачів допускається будь-яким видом критого транспорту в упаковці виробника, що захищає вироби від механічних ушкоджень, забруднення та потрапляння вологи.

Зберігання затискачів здійснюється в упаковці виробника в приміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколишнього середовища від -15° С до +50°С і відносній вологості до 80%.

Утилізація виробу здійснюється шляхом його розбирання та передачі організаціям, що займаються переробкою пластмас, кольорових та чорних металів.

6. Гарантійні зобов'язання:

Гарантійний термін експлуатації затискачів -1 рік з дати продажу за умови дотримання споживачем правил експлуатації, транспортування та зберігання. Срок служби затискачів – 15 років.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на вироби, які мають:

- механічні пошкодження;
- інші пошкодження, які виникли в результаті неправильного транспортування, зберігання, монтажу та підключення, неправильної експлуатації. Після закінчення строку служби виріб утилізувати згідно з Законом України «Про вилучення з обігу, переробку, утилізацію, знищення або подальше використання неякісної та небезпечної продукції».

Виробник та адреса: ТОВ «КАБЕЛЬНІ-ТЕХНОЛОГІ», власник зареєстрованої торгової марки «Techno Systems» №271474 . Україна 61157, м. Харків, вул. Москалівська, буд. 167

Виробничий майданчик: WENZHOU RUN YING INTERNATIONAL TRADE CO.,LTD

Претензії в Україні приймає: ТОВ «КАБЕЛЬНІ-ТЕХНОЛОГІ», власник зареєстрованої торгової марки «Techno Systems» №271474 . Україна 61157, м. Харків, вул. Москалівська, буд. 167

Детальна інформація (гарантія, паспорт та інструкція): tnsy.com.ua