

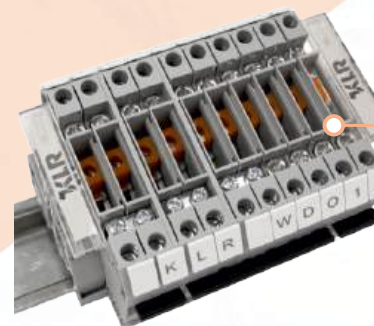
Серия WDO/DBK/RYK/SYK

Измерительные винтовые, push-in и пружинные клеммы сечением до 6 мм²

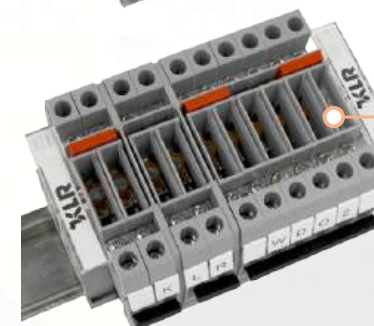
Общая информация

- ▶ Конструкция зажимной клетки обеспечивает надежный контакт защиту от развинчивания
- ▶ Универсальное основание, подходящее для монтажа на рейках DIN 35/32
- ▶ Способность пропускать высокие токи через винтовые перемычки
- ▶ Безопасная утилизация и переработка материалов
- ▶ Множество комбинаций схем электрических цепей за счет разнообразия аксессуаров

Обзор серии								
Способ подключения проводников	Способ подключения аксессуаров измерительной цепи	Клемма WDO 1 6мм ²	Клемма WDO 2 6мм ²	Клемма WDO 3 6мм ²	Клемма WDO 4 6мм ²	Клемма DBK 6 T 6мм ²	Клемма RYK 6 T 6мм ²	Клемма SYK 6 T 6мм ²
		Количество установочных мест аксессуаров измерительной цепи						
Винтовой зажим	Винтовой зажим	2	2	2	2			
Винтовой зажим	Пружинно-ножевой зажим		1		2	2		
Push-in зажим	Пружинно-ножевой зажим						6	
Пружинный зажим	Пружинно-ножевой зажим							2



Серия WDO 1
Сборка бюджет



Серия WDO 2
Сборка бюджет



Серия WDO 1
Сборка премиум



Серия WDO 2
Сборка премиум

Спецификация

► Надежные электрические свойства

Медная контактная пластина с ребристой поверхностью предотвращает образование оксидного слоя и гарантирует высокое качество контакта. Гальваническое лужение обеспечивает низкое сопротивление, устойчивость к коррозии и отсутствие воздушных зазоров. Система металлических зажимов из качественной стали обладает виброустойчивостью, предотвращает развинчивание и выпадание винтов, что позволяет длительно сохранять силу зажима проводника.

► Высококачественный пластик

Полиамид (нейлон) PA66 гарантирует хорошие изоляционные свойства, низкие воспламеняемость, ударную вязкость и медленное старение, высокое сопротивление для изолированных частей. Высокая устойчивость к коррозии позволяет эффективно сопротивляться термитам, анаэробам, грибам и обычным моющим средствам, как и большинству масел, липидов, спиртов и четыреххлористым углеродам.

► Удобство подключения проводника

Фиксаторы клеммы универсальны и подходят для 3-х видов DIN-рейки: 35, 32, 15 мм. Расчетное сечение контактной пластины соответствует требованиям по температурным, механическим и электрическим характеристикам. Подключенные проводники могут иметь однопроволочную, многопроволочную или многопроволочную с наконечником жилы. Необработанные, оголенные проводники легко могут подключаться к зажимной системе клеммы.

► Условия эксплуатации

Температура: -60°C ~ +55°C
(+105°C при материале пластика V-0)

Относительная влажность <90% Высота над уровнем моря <2000 м. При работе клемм на высоте 2000 м значение номинального напряжения снижается — это вызвано воздушным охлаждением и падением диэлектрической прочности изоляционного материала.

Класс установки III

Степень загрязнения III

► Соответствие стандартам

ГОСТ IEC 60947-7-1
Ex eb IIC Gb U
UL94 V-2 (V-0 под заказ)

Соответствие стандартам

При затяжке винта язычки зажимных скоб отскочат вверх. Эта сила контр-зажима позволяет улучшить зажим проводника.

Эластичность зажимных скоб позволяет компенсировать тепловое расширение при нагреве проводника.

Высокий момент затяжки винта — в среднем выше на 50%, требуемого нормативными документами.

Свойства зажима

Контактное давление на проводник вне зависимости от сечения при затяжке 0,8Н*м составляет 750Н.

При низком контактном давлении и неблагоприятной среде могут появляться следы окисления контактных поверхностей, что повышает сопротивление и перегрев.

Цельная проходная шина

Запатентованная технология штамповки проводящей шины в проходной клемме обеспечивает непрерывность производственного процесса и цельность конструкции.



Надежное подключение

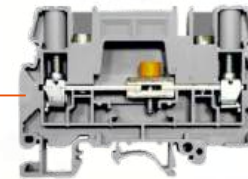
Клеммы с цельной проходной шиной и антираскручивающийся винтовой зажим позволяют добиваться малого переходного сопротивления в месте контакта и обеспечивают надежное подключение.



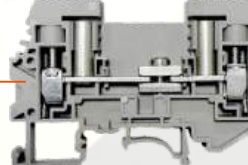
WDO 1



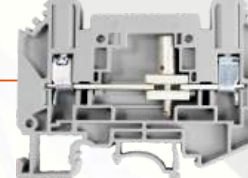
WDO 2



WDO 3



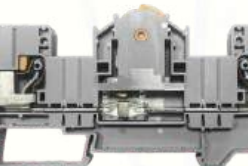
WDO 4



DBK 6 T



RVK 6 T



SYK 6 T



Винтовые перемычки

Обеспечивают протекание высокого тока в сборке клемм и соответствие отраслевым регламентам.



Ножевые перемычки

Позволяют комбинировать различные схемы подключения и ускоряют монтаж



Удобство подключения проводника

Простое подключение проводников без наконечника или с наконечником без использования дополнительных инструментов.

Монтаж проводника параллелен направлению отвертки, что экономит место при монтаже.

Простота монтажа экономит время установки.

Конфигуратор аксессуаров

Совместимость аксессуаров измерительной цепи между собой	Аксессуары для сборки измерительной цепи	Клемма WDO 1	Клемма WDO 2	Клемма WDO 3	Клемма WDO 4	Клемма DBK 6 T	Клемма RVK 6 T	Клемма SYK 6 T			
	Тест-гнездо VT14										
	Штекер тестовый PS 4										
	Штекер короткозамыкающий SCS										
	Штекер короткозамыкающий SCS5										
	Штекер короткозамыкающий SCS1										
	Ножевая перемычка ZUK										
	Ножевая перемычка ZUK RD										
	Штекер тестовый ножевой PS 6 T										
	Ножевая перемычка RAB										
		Перемыкающий элемент (сдвижная перемычка) ZUK T									
Перемыкающий элемент (сдвижная перемычка) ZUK LS											
Тестовое гнездо (сторона измерительного трансформатора) TB35											
Тестовое гнездо (сторона прибора учета) TB25											
Винт B25											
Гильза соединительная VT19											
Тестовое гнездо TS10/TS12											
Гильза соединительная VT214											
Перемыкающий элемент (стационарная перемычка) PT											
Тестовое гнездо TB26-GE											
	Винтовая перемычка UK T										
	Винтовая перемычка UK LS										
	Гребенчатый мостик TKO										
	Гребенчатый мостик TKOK										
		Крышка защитная KD U-GC									
		Держатель крышки SKK U									
			Крышка защитная KD6A GC								
			Держатель крышки SKK-MR35								
				Концевой столпор KD 6A							

Как работать с данной таблицей?

Чтобы найти аксессуары для клеммы:

Выберите интересующую клемму.

Следя оранжевой линии двигайтесь вниз от клеммы до пересечения с серой линией.

Следя серой линии влево найдите черную точку(и) пересечения в столбце "Совместимость аксессуаров измерительной цепи между собой"

В столбце "Совместимость аксессуаров измерительной цепи между собой" соединённые черной линией точки, оказавшиеся на пересечении серых линий, будут соответствовать паре совместимых аксессуаров для выбранной клеммы.

Чтобы найти клемму под аксессуары:

Выберите интересующий аксессуар.

Следя серой линии вправо найдите черную точку(и) пересечения и по оранжевой линии двигайтесь вверх к соответствующей клемме.



Типовое применение измерительных клемм

Однофазное измерение с помощью WDO 1, вариант со сдвижной перемычкой

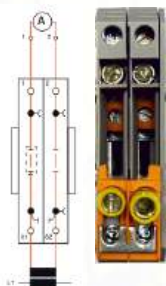


Компоненты для сборки схемы

п/п	Наименование	Описание	Кол-во, шт
1	WDO 1 WS	Клемма измерительная без тестера VT14	1
2	WDO 1	Клемма измерительная с 2мя тест-разъемами VT14	1
3	ZUK 2-6 T	Перемыкающий элемент (сдвижная перемычка)	1
4	TB35-GE	Гнездо тестовое	1
5	B25-GE	Винт	1
6	VT19	Гильза	2
7	PS 4*	Штекер тестовый	2

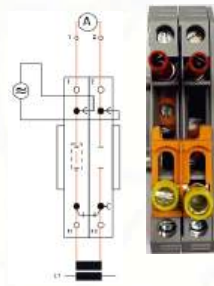
*Рекомендуем использовать данный тип щупа для измерительного прибора

Рабочий режим



Сдвижная перемычка ZUK 2-6 T в разомкнутом состоянии

Проверка через внешний источник питания

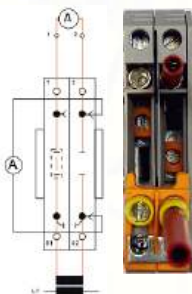


Сдвижная перемычка ZUK 2-6 T в замкнутом состоянии

Переключения:

- 1) Замкните накоротко клеммы 1 и 2 с помощью ZUK 2-6 T
- 2) Разомкните ползунковый элемент клеммы 2
- 3) Подключите внешний источник питания к тест-разъемам клемм 1 и 2

Проверка методом сравнения

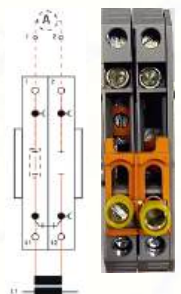


Сдвижная перемычка ZUK 2-6 T в разомкнутом состоянии

Переключения:

- 1) Установите измерительный щуп амперметра в гнезда клеммы 2
- 2) Разомкните ползунковый элемент клеммы 2

Замена амперметра



Сдвижная перемычка ZUK 2-6 T в замкнутом состоянии

Переключения:

- 1) Замкните накоротко клеммы 1 и 2 с помощью ZUK 2-6 T
- 2) Разомкните ползунковый элемент клеммы 2
- 3) Отключите амперметр от клемм 1 и 2

Однофазное измерение с помощью WDO 1, вариант с короткозамыкающим штекером

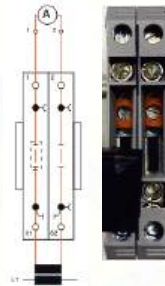


Компоненты для сборки схемы

п/п	Наименование	Описание	Кол-во, шт
1	WDO 1	Клемма измерительная с 2-мя тест-разъемами VT14	2
2	SCS 2-6	Штекер короткозамыкающий	1
3	PS 4*	Штекер тестовый	2

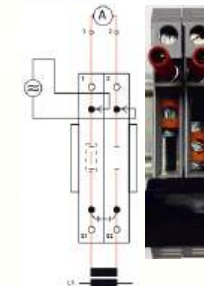
*Рекомендуем использовать данный тип щупа для измерительного прибора

Рабочий режим



Короткозамыкающий штекер SCS 2-6 в разомкнутом состоянии

Проверка через внешний источник питания

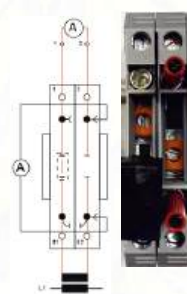


Короткозамыкающий штекер SCS 2-6 в замкнутом состоянии

Переключения:

- 1) Замкните накоротко клеммы 1 и 2 с помощью SCS 2-6
- 2) Разомкните ползунковый элемент клеммы 2
- 3) Подключите внешний источник питания к тест-разъемам клемм 1 и 2

Проверка методом сравнения

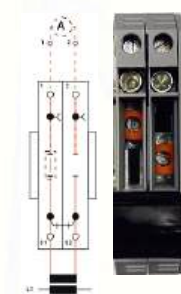


Короткозамыкающий штекер SCS 2-6 в разомкнутом состоянии

Переключения:

- 1) Установите измерительный щуп амперметра в гнезда клеммы 2
- 2) Разомкните ползунковый элемент клеммы 2

Замена амперметра



Короткозамыкающий штекер SCS 2-6 в замкнутом состоянии

Переключения:

- 1) Замкните накоротко клеммы 1 и 2 с помощью SCS 2-6
- 2) Разомкните ползунковый элемент клеммы 2
- 3) Отключите амперметр от клемм 1 и 2

Типовое применение измерительных клемм

Однофазное измерение с помощью WDO 2, вариант с короткозамыкающим штекером

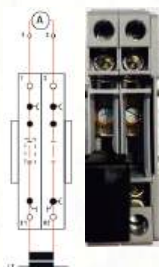


Компоненты для сборки схемы

п/п	Наименование	Описание	Кол-во, шт
1	WDO 2	Клемма измерительная с 2-мя тест-разъемами VT14	2
2	SCSS 2-6	Штекер короткозамыкающий	1
3	PS 4*	Штекер тестовый	2

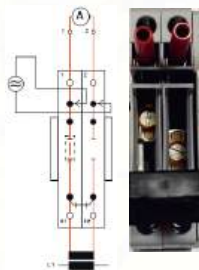
*Рекомендуем использовать данный тип шупа для измерительного прибора

Рабочий режим



Короткозамыкающий штекер SCSS 2-6 в разомкнутом состоянии

Проверка через внешний источник питания

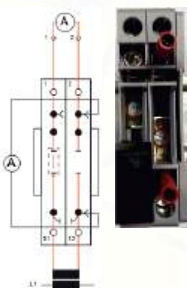


Короткозамыкающий штекер SCSS 2-6 в замкнутом состоянии

Переключения:

- 1) Замкните накоротко клеммы 1 и 2 с помощью SCSS 2-6
- 2) Разомкните ползунковый элемент клеммы 2
- 3) Подключите внешний источник питания к тест-разъемам клемм 1 и 2

Проверка методом сравнения

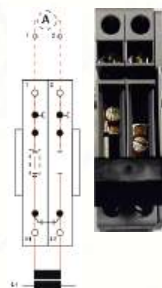


Короткозамыкающий штекер SCSS 2-6 в разомкнутом состоянии

Переключения:

- 1) Установите измерительный щуп амперметра в гнезда клеммы 2
- 2) Разомкните ползунковый элемент клеммы 2

Замена амперметра



Короткозамыкающий штекер SCSS 2-6 в замкнутом состоянии

Переключения:

- 1) Замкните накоротко клеммы 1 и 2 с помощью SCSS 2-6
- 2) Разомкните ползунковый элемент клеммы 2
- 3) Отключите амперметр от клемм 1 и 2

Однофазное измерение с помощью WDO 2, вариант ZUK

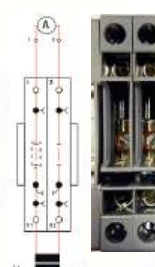


Компоненты для сборки схемы

п/п	Наименование	Описание	Кол-во, шт
1	WDO 2	Клемма измерительная с 2-мя тест-разъемами VT14	2
2	ZUK 2-6	Перемычка ножевая	1
3	PS 4*	Штекер тестовый	2

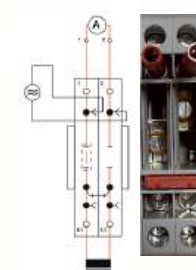
*Рекомендуем использовать данный тип шупа для измерительного прибора

Рабочий режим



Ножевая перемычка ZUK 2-6 в разомкнутом состоянии

Проверка через внешний источник питания

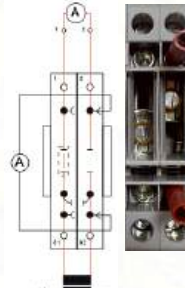


Ножевая перемычка ZUK 2-6 в замкнутом состоянии

Переключения:

- 1) Замкните накоротко клеммы 1 и 2 с помощью ZUK 2-6
- 2) Разомкните ползунковый элемент клеммы 2
- 3) Подключите внешний источник питания к тест-разъемам клемм 1 и 2

Проверка методом сравнения

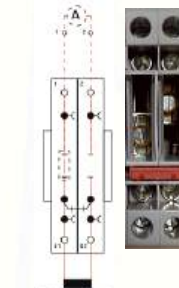


Ножевая перемычка ZUK 2-6 в разомкнутом состоянии

Переключения:

- 1) Установите измерительный щуп амперметра в гнезда клеммы 2
- 2) Разомкните ползунковый элемент клеммы 2

Замена амперметра



Ножевая перемычка ZUK 2-6 в замкнутом состоянии

Переключения:

- 1) Замкните накоротко клеммы 1 и 2 с помощью ZUK 2-6
- 2) Разомкните ползунковый элемент клеммы 2
- 3) Отключите амперметр от клемм 1 и 2

Типовое применение измерительных клемм

Трёхфазное измерение с помощью WDO 1, вариант со сдвижной перемычкой

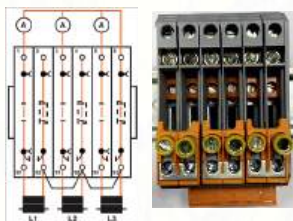


Компоненты для сборки схемы

п/п	Наименование	Описание	Кол-во, шт
1	WDO 1 WS	Клемма измерительная без тест-разъемов VT14	3
2	WDO 1	Клемма измерительная с 2-мя тест-разъемами VT14	3
3	ZUK 2-6 T	Перемыкающий элемент (сдвижная перемычка)	3
4	TB35-GE	Гнездо тестовое	3
5	B25-GE	Винт	3
6	VT19	Гильза	6
7	TKO 10-6*	Мостик гребенчатый	1
8	PS 4**	Штекер тестовый	2

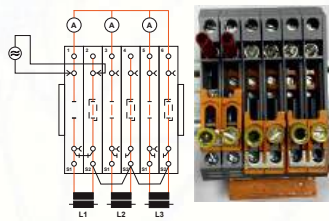
*Число контактов гребенчатого мостика и их очередность достигается путем обрезки/отламывания
**Рекомендуем использовать данный тип щупа для измерительного прибора

Рабочий режим



Сдвижная перемычка ZUK 2-6 T в разомкнутом состоянии

Проверка через внешний источник питания

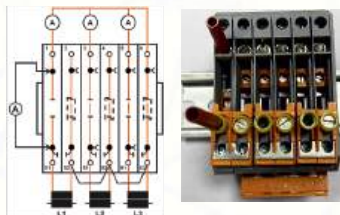


Сдвижная перемычка ZUK 2-6 T в замкнутом состоянии

Переключения:

- 1) Замкните накоротко клеммы 1 и 2 с помощью ZUK 2-6 T
- 2) Разомкните ползунковый элемент клеммы 1
- 3) Подключите внешний источник питания к тест-разъемам клемм 1 и 2

Проверка методом сравнения

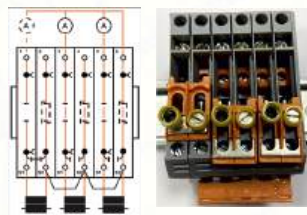


Сдвижная перемычка ZUK 2-6 T в разомкнутом состоянии

Переключения:

- 1) Установите измерительный щуп амперметра в гнезда клеммы 2
- 2) Разомкните ползунковый элемент клеммы 2

Замена амперметра

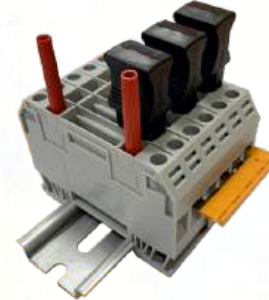


Сдвижная перемычка ZUK 2-6 T в замкнутом состоянии

Переключения:

- 1) Замкните накоротко клеммы 1 и 2 с помощью ZUK 2-6 T
- 2) Разомкните ползунковый элемент клеммы 1
- 3) Подключите внешний источник питания к тест-разъемам клемм 1 и 2

Трёхфазное измерение с помощью WDO 1, вариант короткозамыкающим штекером

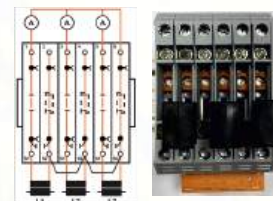


Компоненты для сборки схемы

п/п	Наименование	Описание	Кол-во, шт
1	WDO 1	Клемма измерительная с 2-мя тест-разъемами VT14	6
2	SCS 2-6	Штекер короткозамыкающий	3
3	TKO 10-6*	Мостик гребенчатый	1
4	PS 4**	Штекер тестовый	2

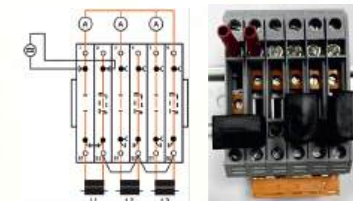
*Число контактов гребенчатого мостика и их очередность достигается путем обрезки/отламывания
**Рекомендуем использовать данный тип щупа для измерительного прибора

Рабочий режим



Короткозамыкающий штекер SCS 2-6 в разомкнутом состоянии

Проверка через внешний источник питания

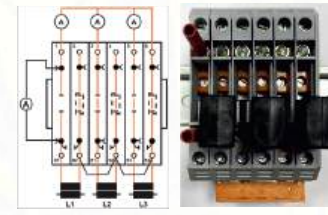


Короткозамыкающий штекер SCS 2-6 в замкнутом состоянии

Переключения:

- 1) Замкните накоротко клеммы 1 и 2 с помощью SCS 2-6
- 2) Разомкните ползунковый элемент клеммы 2
- 3) Подключите внешний источник питания к тест-разъемам клемм 1 и 2

Проверка методом сравнения

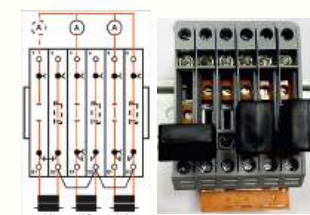


Короткозамыкающий штекер SCS 2-6 в разомкнутом состоянии

Переключения:

- 1) Установите измерительный щуп амперметра в гнезда клеммы 2
- 2) Разомкните ползунковый элемент клеммы 1

Замена амперметра



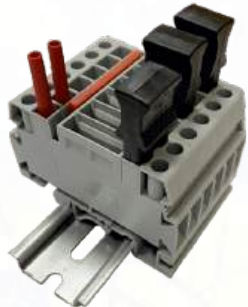
Короткозамыкающий штекер SCS 2-6 в замкнутом состоянии

Переключения:

- 1) Замкните накоротко клеммы 1 и 2 с помощью SCS 2-6
- 2) Разомкните ползунковый элемент клеммы 2
- 3) Подключите внешний источник питания к тест-разъемам клемм 1 и 2

Типовое применение измерительных клемм

Трёхфазное измерение с помощью WDO 2, вариант короткозамыкающим штекером



Компоненты для сборки схемы

п/п	Наименование	Описание	Кол-во, шт
1	WDO 2	Клемма измерительная с 2-мя тест-разъемами VT14	6
2	SCSS 2-6	Штекер короткозамыкающий	3
3	ZUK 10-6*	Перемычка ножевая	1
4	PS 4**	Штекер тестовый	2

*Число контактов гребенчатого мостика и их очередность достигается путем обрезки/отламывания

**Рекомендуем использовать данный тип шупа для измерительного прибора

Трёхфазное измерение с помощью WDO 2, вариант ZUK



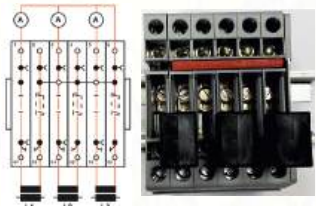
Компоненты для сборки схемы

п/п	Наименование	Описание	Кол-во, шт
1	WDO 2	Клемма измерительная с 2-мя тест-разъемами VT14	6
2	ZUK 2-6	Перемычка ножевая	3
3	TKOK 10-6*	Мостик гребенчатый	1
4	WDO 2 ПОС	Карман для хранения перемычек	1
5	PS 4*	Штекер тестовый	2

*Число контактов гребенчатого мостика и их очередность достигается путем обрезки/отламывания

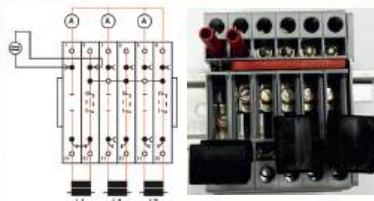
**Рекомендуем использовать данный тип шупа для измерительного прибора

Рабочий режим



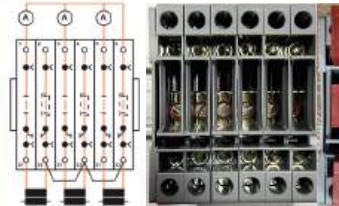
Короткозамыкающий штекер SCSS 2-6 в разомкнутом состоянии

Проверка через внешний источник питания



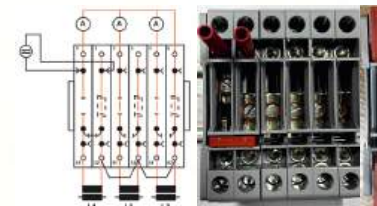
Короткозамыкающий штекер SCSS 2-6 в замкнутом состоянии

Рабочий режим



Ножевая перемычка ZUK 2-6 в разомкнутом состоянии

Проверка через внешний источник питания



Ножевая перемычка ZUK 2-6 в замкнутом состоянии

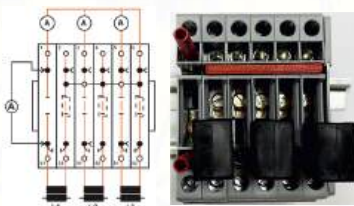
Переключения:

- 1) Замкните накоротко клеммы 1 и 2 с помощью SCSS 2-6
- 2) Разомкните ползунковый элемент клеммы 1
- 3) Подключите внешний источник питания к тест-разъемам клемм 1 и 2

Переключения:

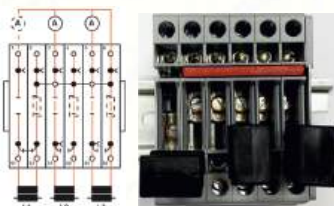
- 1) Замкните накоротко клеммы 1 и 2 с помощью ZUK 2-6
- 2) Разомкните ползунковый элемент клеммы 2
- 3) Подключите внешний источник питания к тест-разъемам клемм 1 и 2

Проверка методом сравнения



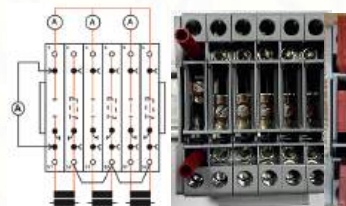
Короткозамыкающий штекер SCSS 2-6 в разомкнутом состоянии

Замена амперметра



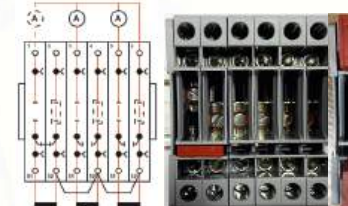
Короткозамыкающий штекер SCSS 2-6 в замкнутом состоянии

Проверка методом сравнения



Ножевая перемычка ZUK 2-6 в разомкнутом состоянии

Замена амперметра



Ножевая перемычка ZUK 2-6 в замкнутом состоянии

Переключения:

- 1) Установите измерительный шуп амперметра в гнезда
- 2) Разомкните ползунковый элемент клеммы 1

Переключения:

- 1) Замкните накоротко клеммы 1 и 2 с помощью SCSS 2-6
- 2) Разомкните ползунковый элемент клеммы 1
- 3) Отключите амперметр от клемм 1 и 2

Переключения:

- 1) Установите измерительный шуп амперметра в гнезда клеммы 2
- 2) Разомкните ползунковый элемент клеммы 2

Переключения:

- 1) Замкните накоротко клеммы 1 и 2 с помощью ZUK 2-6
- 2) Разомкните ползунковый элемент клеммы 2
- 3) Отключите амперметр от клемм 1 и 2

Типовое применение измерительных клемм

Вариант сборки WDO 3 для трехфазного измерения



Компоненты для сборки схемы

п/п	Наименование	Описание	Кол-во, шт
1	WDO 3	Клемма измерительная с 2-мя тест-разъемами	6
2	TB26-GE	Гнездо тестовое	3
3	UK 2-6S/L	Перемыкающий элемент (сдвигная перемычка)	3
4	UK 10-6S/S	Перемычка винтовая	1
5	PS 4**	Штекер тестовый	2

*Число контактов перемычки и их очередность достигается путем обрезки/отламывания

**Рекомендуем использовать данный тип щупа для измерительного прибора



Вариант сборки WDO 4 для трехфазного измерения

Компоненты для сборки схемы

п/п	Наименование	Описание	Кол-во, шт
1	WDO 4	Клемма измерительная с 2-мя тест-разъемами	6
2	ZUK RD 2-6	Перемычка ножевая	3
3	ZUK RD 10-6	Перемычка ножевая	1
4	PS 4**	Штекер тестовый	2

*Число контактов перемычки и их очередность достигается путем обрезки/отламывания

**Рекомендуем использовать данный тип щупа для измерительного прибора



Вариант сборки DBK 6 T для трехфазного измерения

Компоненты для сборки схемы

п/п	Наименование	Описание	Кол-во, шт
1	DBK 6 T	Клемма измерительная с 2-мя тест-разъемами	2
2	RAB 2-6	Перемычка ножевая	1
3	RAB 10-6*	Перемычка ножевая	1
4	PS 4**	Штекер тестовый	2

*Число контактов перемычки и их очередность достигается путем обрезки/отламывания

**Рекомендуем использовать данный тип щупа для измерительного прибора



Вариант сборки RYK 6 T для трехфазного измерения

Компоненты для сборки схемы

п/п	Наименование	Описание	Кол-во, шт
1	RYK 6 T	Клемма измерительная	6
2	PS 6 T	Штекер тестовый	3
3	ZUK 2-6	Перемычка ножевая	3
4	ZUK 10-6*	Перемычка ножевая	1
5	PS 2.3**	Штекер тестовый	2

*Число контактов перемычки и их очередность достигается путем обрезки/отламывания

**Рекомендуем использовать данный тип щупа для измерительного прибора



Вариант сборки SYK 6 T для трехфазного измерения

Компоненты для сборки схемы

п/п	Наименование	Описание	Кол-во, шт
1	SYK 6 T	Клемма измерительная с 2-мя тест-разъемами	6
2	PS 6 T	Перемычка ножевая	6
3	ZUK 2-6*	Перемычка ножевая	1
4	PS 4**	Штекер тестовый	2

*Число контактов перемычки и их очередность достигается путем обрезки/отламывания

**Рекомендуем использовать данный тип щупа для измерительного прибора





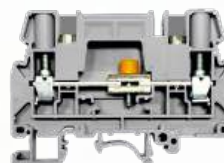
WDO 1

Клемма измерительная
винтовая, с 2-мя
тест-гнездами VT14



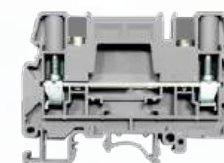
WDO 1 E

Клемма измерительная
винтовая, с 2-мя
тест-гнездами VT14



WDO 2

Клемма измерительная
винтовая, с 2-мя
тест-гнездами VT14



WDO 2 E

Клемма измерительная
винтовая, с 2-мя
тест-гнездами VT14



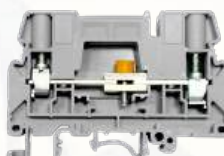
WDO 1 WS

Клемма измерительная
винтовая, без тест-гнезд



WDO 1 WS E

Клемма измерительная
винтовая, без тест-гнезд



WDO 2 WS

Клемма измерительная
винтовая, без тест-гнезд



WDO 2 WS E

Клемма измерительная
винтовая, без тест-гнезд



WDO 3

Клемма измерительная
винтовая, с 2-мя
тест-гнездами



WDO 4

Клемма измерительная
винтовая, с 2-мя
тест-гнездами



DBK 6T

Клемма измерительная
винтовая, с 2-мя
тест-гнездами



RVK 6T

Клемма измерительная
Push-in

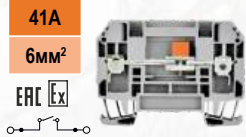


SYK 6T

Клемма измерительная
пружинная

WDO 1 WS

Ширина: 8мм



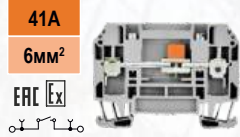
Ширина	Длина	Высота
8	70	51/58.5
ГОСТ IEC 60947-7-1		
Ex eb IIC Gb U		
41		
500		
6		
6		
0.5~10		
1.5~10		
0.5~6		
0.5~4		
12		
0.8x4		
M3.5/0.8~1.6		
III		
PA66		
V-2*		

Артикул	Наименование	НУ, шт.
1211060	WDO 1 WS	50
1213260	WDO 1 WS/2T	1
1213360	WDO 1 WS/3T	1
1213460	WDO 1 WS/4T	1
1213660	WDO 1 WS/6T	1

Артикул	Наименование	НУ, шт.
1311060	NPP WDO 1	100
1511140	VT14	50
1911062	ZUK 2-6 T	20
1911063	ZUK 3-6 T	20
1911064	ZUK 4-6 T	20
1511350	TB35-GE	100
1511300	B25-GE	100
1511062	UK 2-6 T	50
1511063	UK 3-6 T	50
1511064	UK 4-6 T	50
1511069	UK 10-6 T	20
2101062	TKO 2-6	100
2101063	TKO 3-6	100
2101064	TKO 4-6	100
2101069	TKO 10-6	10
1508040	PS 4	10
1508062	SCS 2-6	10
1508064	SCS 4-6	10
20058080	DO 8/8	56
1401606	SKK U	100
1401604	KD U-GC	1
1401450	KD 4/5	50
1401020	KD 2	50
2101115	ME 1-15	50

WDO 1

Ширина: 8мм



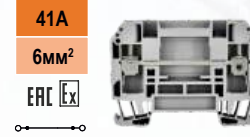
Ширина	Длина	Высота
8	70	51/58.5
ГОСТ IEC 60947-7-1		
Ex eb IIC Gb U		
41		
500		
6		
6		
0.5~10		
1.5~10		
0.5~6		
0.5~4		
12		
0.8x4		
M3.5/0.8~1.6		
III		
PA66		
V-2*		

Артикул	Наименование	НУ, шт.
1212060	WDO 1	50
1212260	WDO 1/2T	1
1212360	WDO 1/3T	1
1212460	WDO 1/4T	1
1212660	WDO 1/6T	1

Артикул	Наименование	НУ, шт.
1311060	NPP WDO 1	100
1511140	VT14	50
1911062	ZUK 2-6 T	20
1911063	ZUK 3-6 T	20
1911064	ZUK 4-6 T	20
1511350	TB35-GE	100
1511300	B25-GE	100
1511062	UK 2-6 T	50
1511063	UK 3-6 T	50
1511064	UK 4-6 T	50
1511069	UK 10-6 T	20
2101062	TKO 2-6	100
2101063	TKO 3-6	100
2101064	TKO 4-6	100
2101069	TKO 10-6	10
1508040	PS 4	10
1508062	SCS 2-6	10
1508064	SCS 4-6	10
20058080	DO 8/8	56
1401606	SKK U	100
1401604	KD U-GC	1
1401450	KD 4/5	50
1401020	KD 2	50
2101115	ME 1-15	50

WDO 1 WS E

Ширина: 8мм



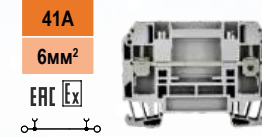
Ширина	Длина	Высота
8	70	51/58.5
ГОСТ IEC 60947-7-1		
Ex eb IIC Gb U		
41		
400		
6		
6		
0.5~10		
1.5~10		
0.5~6		
0.5~4		
12		
0.8x4		
M3.5/0.8~1.6		
III		
PA66		
V-2*		

Артикул	Наименование	НУ, шт.
1218060	WDO 1 WS E	50
1214260	WDO 1 WS E/2T	1
1214360	WDO 1 WS E/3T	1
1214460	WDO 1 WS E/4T	1
1214660	WDO 1 WS E/6T	1

Артикул	Наименование	НУ, шт.
1311060	NPP WDO 1	100
1511140	VT14	50
1911062	ZUK 2-6 T	20
1911063	ZUK 3-6 T	20
1911064	ZUK 4-6 T	20
1511350	TB35-GE	100
1511300	B25-GE	100
1511062	UK 2-6 T	50
1511063	UK 3-6 T	50
1511064	UK 4-6 T	50
1511069	UK 10-6 T	20
2101062	TKO 2-6	100
2101063	TKO 3-6	100
2101064	TKO 4-6	100
2101069	TKO 10-6	10
1508040	PS 4	10
1508062	SCS 2-6	10
1508064	SCS 4-6	10
20058080	DO 8/8	56
1401606	SKK U	100
1401604	KD U-GC	1
1401450	KD 4/5	50
1401020	KD 2	50
2101115	ME 1-15	50

WDO 1 E

Ширина: 8мм



Ширина	Длина	Высота
8	70	51/58.5
ГОСТ IEC 60947-7-1		
Ex eb IIC Gb U		
41		
400		
6		
6		
0.5~10		
1.5~10		
0.5~6		
0.5~4		
12		
0.8x4		
M3.5/0.8~1.6		
III		
PA66		
V-2*		

Артикул	Наименование	НУ, шт.
1219060	WDO 1 E	50
1215260	WDO 1 E/2T	1
1215360	WDO 1 E/3T	1
1215460	WDO 1 E/4T	1
1215660	WDO 1 E/6T	1

Артикул	Наименование	НУ, шт.
1311060	NPP WDO 1	100
1511140	VT14	50
1911062	ZUK 2-6 T	20
1911063	ZUK 3-6 T	20
1911064	ZUK 4-6 T	20
1511350	TB35-GE	100
1511300	B25-GE	100
1511062	UK 2-6 T	50
1511063	UK 3-6 T	50
1511064	UK 4-6 T	50
1511069	UK 10-6 T	20
2101062	TKO 2-6	100
2101063	TKO 3-6	100
2101064	TKO 4-6	100
2101069	TKO 10-6	10
1508040	PS 4	10
1508062	SCS 2-6	10
1508064	SCS 4-6	10
20058080	DO 8/8	56
1401606	SKK U	100
1401604	KD U-GC	1
1401450	KD 4/5	50
1401020	KD 2	50
2101115	ME 1-15	50

Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу "V", к наименованию "-V0". Например, 1301020V ABK 2.5-V0

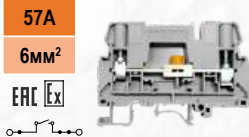
Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу "V", к наименованию "-V0". Например, 1301020V ABK 2.5-V0

WDO 2 WS

Ширина: 8,2мм



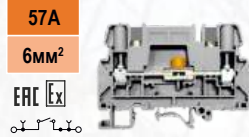
Ширина	Длина	Высота
8.2	73	51.5/56
ГОСТ IEC 60947-7-1		
Ex eb IIC Gb U		
57		
1000		
6		
8		
0.5~10		
0.5~6		
0.5~6		
0.5~4		
13		
1x4		
M4/1.2~1.5		
III		
PA66		
V-2*		

Артикул	Наименование	НУ, шт.
1226080	WDO 2 WS	50

Артикул	Наименование	НУ, шт.
1321060	NPP WDO 2	50
1421060	BS 6 T	50
1426060	RDP 6 T1	50
1511140	VT14	50
1511100	TS10	10
2127062	ZUK 2-6	100
2127063	ZUK 3-6	50
2127064	ZUK 4-6	50
2127069	ZUK 10-6	10
1511062	UK 2-6 T	50
1511063	UK 3-6 T	50
1511064	UK 4-6 T	50
1511069	UK 10-6 T	20
2126062	TKOK 2-6	100
2126063	TKOK 3-6	100
2126064	TKOK 4-6	100
2126069	TKOK 10-6	10
1508040	PS 4	10
1508162	SCSS 2-6	10
1508164	SCSS 4-6	10
20610580	PM 8/10.5	50
1401606	SKK U	100
1401604	KD U-GC	1
1401450	KD 4/5	50
1401020	KD 2	50
2101115	ME 1-15	50

WDO 2

Ширина: 8,2мм



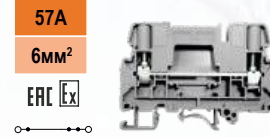
Ширина	Длина	Высота
8.2	73	51.5/56
ГОСТ IEC 60947-7-1		
Ex eb IIC Gb U		
57		
1000		
6		
8		
0.5~10		
0.5~6		
0.5~6		
0.5~4		
13		
1x4		
M4/1.2~1.5		
III		
PA66		
V-2*		

Артикул	Наименование	НУ, шт.
1227080	WDO 2	50

Артикул	Наименование	НУ, шт.
1321060	NPP WDO 2	50
1421060	BS 6 T	50
1426060	RDP 6 T1	50
1511140	VT14	50
1511100	TS10	10
2127062	ZUK 2-6	100
2127063	ZUK 3-6	50
2127064	ZUK 4-6	50
2127069	ZUK 10-6	10
1511062	UK 2-6 T	50
1511063	UK 3-6 T	50
1511064	UK 4-6 T	50
1511069	UK 10-6 T	20
2126062	TKOK 2-6	100
2126063	TKOK 3-6	100
2126064	TKOK 4-6	100
2126069	TKOK 10-6	10
1508040	PS 4	10
1508162	SCSS 2-6	10
1508164	SCSS 4-6	10
20610580	PM 8/10.5	50
1401606	SKK U	100
1401604	KD U-GC	1
1401450	KD 4/5	50
1401020	KD 2	50
2101115	ME 1-15	50

WDO 2 WS E

Ширина: 8,2мм



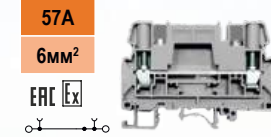
Ширина	Длина	Высота
8.2	73	51.5/56
ГОСТ IEC 60947-7-1		
Ex eb IIC Gb U		
57		
1000		
6		
8		
0.5~10		
0.5~6		
0.5~6		
0.5~4		
13		
1x4		
M4/1.2~1.5		
III		
PA66		
V-2*		

Артикул	Наименование	НУ, шт.
1226090	WDO 2 WS E	50

Артикул	Наименование	НУ, шт.
1321060	NPP WDO 2	50
1421060	BS 6 T	50
1426060	RDP 6 T1	50
1511140	VT14	50
1511100	TS10	10
2127062	ZUK 2-6	100
2127063	ZUK 3-6	50
2127064	ZUK 4-6	50
2127069	ZUK 10-6	10
1511062	UK 2-6 T	50
1511063	UK 3-6 T	50
1511064	UK 4-6 T	50
1511069	UK 10-6 T	20
2126062	TKOK 2-6	100
2126063	TKOK 3-6	100
2126064	TKOK 4-6	100
2126069	TKOK 10-6	10
1508040	PS 4	10
1508162	SCSS 2-6	10
1508164	SCSS 4-6	10
20610580	PM 8/10.5	50
1401606	SKK U	100
1401604	KD U-GC	1
1401450	KD 4/5	50
1401020	KD 2	50
2101115	ME 1-15	50

WDO 2 E

Ширина: 8,2мм



Ширина	Длина	Высота
8.2	73	51.5/56
ГОСТ IEC 60947-7-1		
Ex eb IIC Gb U		
57		
1000		
6		
8		
0.5~10		
0.5~6		
0.5~6		
0.5~4		
13		
1x4		
M4/1.2~1.5		
III		
PA66		
V-2*		

Артикул	Наименование	НУ, шт.
1227090	WDO 2 E	50

Артикул	Наименование	НУ, шт.
1321060	NPP WDO 2	50
1421060	BS 6 T	50
1426060	RDP 6 T1	50
1511140	VT14	50
1511100	TS10	10
2127062	ZUK 2-6	100
2127063	ZUK 3-6	50
2127064	ZUK 4-6	50
2127069	ZUK 10-6	10
1511062	UK 2-6 T	50
1511063	UK 3-6 T	50
1511064	UK 4-6 T	50
1511069	UK 10-6 T	20
2126062	TKOK 2-6	100
2126063	TKOK 3-6	100
2126064	TKOK 4-6	100
2126069	TKOK 10-6	10
1508040	PS 4	10
1508162	SCSS 2-6	10
1508164	SCSS 4-6	10
20610580	PM 8/10.5	50
1401606	SKK U	100
1401604	KD U-GC	1
1401450	KD 4/5	50
1401020	KD 2	50
2101115	ME 1-15	50

Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу "V", к наименованию "-V0". Например, 1301020V ABK 2.5-V0

Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу "V", к наименованию "-V0". Например, 1301020V ABK 2.5-V0

WDO 3

Ширина: 8.2мм

41A

6мм²

Габаритные размеры, мм	
Монтаж Ω -рейка 35x7.5/G-рейка 32	
Стандарт	
Маркировка взрывозащиты	
Электрические параметры	
Номинальный ток In, А	
Макс. ток перемычки, А	
Номинальное напряжение Un, В	
Номинальное сечение, мм ²	
Расчетное импульсное напряжение, кВ	
Характеристики подключения	
Сечение жесткого провода, мм ²	
Сечение гибкого провода, мм ²	
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм ²	
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм ²	
Длина снятия изоляции, мм	
Размер отвертки	
Момент зажима, Н*м	
Общие данные	
Категория перенапряжения	
Изоляционный материал	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	
Данные для заказа	
Описание	Цвет
Клемма измерительная винтовая	Серый
Аксессуары	
Описание	
Крышка концевая, 1.5 мм	Серый
Гнездо тестовое	Желтый
Перемычка ножевая/сдвижная	2 пол. Серый
	3 пол. Серый
	4 пол. Серый
	10 пол. Серый
Перемычка винтовая	2 пол. Серый
	3 пол. Серый
	4 пол. Серый
	10 пол. Серый
Мостик гребенчатый	2 пол. Серый
	3 пол. Серый
	4 пол. Серый
	10 пол. Серый
Штекер тестовый	Красный
Штекер короткозамыкающий	2 винта Чёрный
Штекер короткозамыкающий	3 винта Чёрный
Маркировка боковой паз	Белый
	Серый
Пломбировка короба	Прозрачный
Стопор концевой, 9.5мм	Серый
Стопор концевой, 9.5мм	Серый
Маркировка клеммных групп	Прозрачный

Ширина	Длина	Высота
8.2	72.6	48.8/53.5
ГОСТ IEC 60947-7-1		
Ex eb IIC Gb U		
41		
500		
6		
8		
0.5-10		
0.5-6		
0.5-6		
0.5-4		
10		
1x4		
M4/1.2-1.5		
III		
PA66		
V-2*		
Артикул	Наименование	НУ, шт.
1229560	WDO 3	50
Артикул	Наименование	НУ, шт.
1329560	NPP WDO 3	50
1529100	TB26-GE	100
1511662	UK 2-6S/L	50
1511663	UK 3-6S/L	50
1511664	UK 4-6S/L	25
1511669	UK 10-6S/L	50
1511562	UK 2-6S/S	25
1511563	UK 3-6S/S	50
1511564	UK 4-6S/S	50
1511569	UK 10-6S/S	5
2126062	TKOK 2-6	100
2126063	TKOK 3-6	100
2126064	TKOK 4-6	100
2126069	TKOK 10-6	10
1508040	PS 4	10
1508062	SCS 2-6	10
1508064	SCS 4-6	10
20610580	PM 8/10.5	50
1401606	SKK U	100
1401604	KD U-GC	1
1401450	KD 4/5	50
1401020	KD 2	50
2101115	ME 1-15	50

Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу "V", к наименованию "-V0". Например, 1301020V ABK 2.5-V0

WDO 4

Ширина: 8.2мм

41A

6мм²

Габаритные размеры, мм	
Монтаж Ω -рейка 35x7.5/G-рейка 32	
Стандарт	
Маркировка взрывозащиты	
Электрические параметры	
Номинальный ток In, А	
Макс. ток перемычки, А	
Номинальное напряжение Un, В	
Номинальное сечение, мм ²	
Расчетное импульсное напряжение, кВ	
Характеристики подключения	
Сечение жесткого провода, мм ²	
Сечение гибкого провода, мм ²	
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм ²	
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм ²	
Длина снятия изоляции, мм	
Размер отвертки	
Момент зажима, Н*м	
Общие данные	
Категория перенапряжения	
Изоляционный материал	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	
Данные для заказа	
Описание	Цвет
Клемма измерительная винтовая	Серый
Аксессуары	
Описание	Цвет
Крышка концевая, 1.5 мм	Серый
	2 пол. Красный
Перемычка ножевая/сдвижная	3 пол. Красный
	4 пол. Красный
	10 пол. Красный
	2 пол. Серый
Мостик гребенчатый	3 пол. Серый
	4 пол. Серый
	10 пол. Серый
Штекер тестовый	Красный
Штекер короткозамыкающий	2 пол. Чёрный
Штекер короткозамыкающий	4 пол. Чёрный
Маркировка боковой паз	Белый
	Серый
Пломбировка короба	Прозрачный
Стопор концевой, 9.5мм	Серый
Стопор концевой, 9.5мм	Серый
Маркировка клеммных групп	Прозрачный

Ширина	Длина	Высота
8.2	72.6	54.3/61.8
ГОСТ IEC 60947-7-1		
Ex eb IIC Gb U		
41		
1000		
6		
9.8		
0.5-10		
0.5-10		
0.5-6		
0.5-4		
10		
1.4x4		
M4/1.2-1.5		
III		
PA66		
V-2*		
Артикул	Наименование	НУ, шт.
1229460	WDO 4	50
Артикул	Наименование	НУ, шт.
1329460	NPP WDO 4	50
2127462	ZUK RD 2-6	100
2127463	ZUK RD 3-6	100
2127464	ZUK RD 4-6	50
2127469	ZUK RD 10-6	40
2126062	TKOK 2-6	100
2126063	TKOK 3-6	100
2126064	TKOK 4-6	100
2126069	TKOK 4-6	10
1508040	PS 4	10
1508062	SCS 2-6	10
1508064	SCS 4-6	10
20610580	PM 8/10.5	50
1401606	SKK U	100
1401604	KD U-GC	1
1401450	KD 4/5	50
1401020	KD 2	50
2101115	ME 1-15	50

Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу "V", к наименованию "-V0". Например, 1301020V ABK 2.5-V0

DBK 6 T

Ширина: 8мм



Габаритные размеры, мм		
Монтаж:Ω-рейка 35x7.5/15		
Стандарт	ГОСТ IEC 60947-7-1	
Маркировка взрывозащиты	Ex eb IIC Gb U	
Электрические параметры		
Номинальный ток I _n , А	57	
Макс. ток перемычки, А	1000	
Номинальное напряжение U _n , В	1000	
Номинальное сечение, мм ²	6	
Расчетное импульсное напряжение, кВ	9,8	
Характеристики подключения		
Сечение жесткого провода, мм ²	0,2~10	
Сечение гибкого провода, мм ²	0,2~6	
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм ²	0,2~6	
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм ²	0,2~4	
Длина снятия изоляции, мм	10	
Размер отвертки	1x4	
Момент зажима, Н*м	M4/1.5~1.8	
Общие данные		
Категория перенапряжения	III	
Изоляционный материал	PA66	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-2*	
Данные для заказа		
Описание	Цвет	
Клемма измерительная винтовая	Серый	
Аксессуары		
Описание	Цвет	
Перемычка ножевая	2 пол. Серый	
	3 пол. Серый	
	4 пол. Серый	
	10 пол. Серый	
Штекер тестовый	Красный	
Штекер короткозамыкающий	2 пол. Чёрный	
Штекер короткозамыкающий	4 пол. Чёрный	
Маркировка боковой паз	Белый	
Пломбировка корпуса	Серый	
	Прозрачный	
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	

Ширина	Длина	Высота
8	77	44.5/52
ГОСТ IEC 60947-7-1		
Ex eb IIC Gb U		
Электрические параметры		
Номинальный ток I _n , А		
Макс. ток перемычки, А		
Номинальное напряжение U _n , В		
Номинальное сечение, мм ²		
Расчетное импульсное напряжение, кВ		
Характеристики подключения		
Сечение жесткого провода, мм ²		
Сечение гибкого провода, мм ²		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм ²		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм ²		
Длина снятия изоляции, мм		
Размер отвертки		
Момент зажима, Н*м		
Общие данные		
Категория перенапряжения		
Изоляционный материал		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		
Данные для заказа		
Артикул	Наименование	НУ, шт.
1240069	DBK 6 T	50
Аксессуары		
Артикул	Наименование	НУ, шт.
1504062	RAB 2-6	100
1504063	RAB 3-6	50
1504064	RAB 4-6	50
1504069	RAB 10-6	10
1508040	PS 4	10
1508062	SCS 2-6	10
1508064	SCS 4-6	10
20049580	DO 9.5/8	50
-	-	-
1940061	RNC 6-T1	50
1401040	KDC	50
2101140	ME 1-9	50

Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зеленый	Желтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу "V", к наименованию "-V0". Например, 1301020V ABK 2.5-V0

RVK 6 T

Ширина: 8,2мм



Габаритные размеры, мм				
Монтаж:Ω-рейка 35x7.5/15				
Стандарт	ГОСТ IEC 60947-7-1			
Маркировка взрывозащиты	Ex eb IIC Gb U			
Электрические параметры				
Номинальный ток I _n , А	32			
Макс. ток перемычки, А	41			
Номинальное напряжение U _n , В	1000			
Номинальное сечение, мм ²	6			
Расчетное импульсное напряжение, кВ	8			
Характеристики подключения				
Сечение жесткого провода, мм ²	0,5~10			
Сечение гибкого провода, мм ²	0,5~10			
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм ²	0,5~6			
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм ²	0,5~2,5			
Длина снятия изоляции, мм	10~12			
Размер отвертки	0,8x4			
Общие данные				
Категория перенапряжения	III			
Изоляционный материал	PA66			
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-2*			
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма измерительная пружинная	Серый	1257060	RVK 6 T	20
Аксессуары				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1357060	NPP RVK 6 T	50
Разделительная пластина	Серый	1436040	RTFD	50
	2 пол. Красный	2127062	ZUK 2-6	100
	3 пол. Красный	2127063	ZUK 3-6	50
	4 пол. Красный	2127064	ZUK 4-6	50
	10 пол. Серый	2127069	ZUK 10-6	10
Перемычка ножевая	2 пол. Красный	1536020	APP	5
	3 пол. Красный	1521060	PS 6 T	50
	4 пол. Красный	-	-	-
	10 пол. Серый	1508040	PS 4	10
Тест-разъём	Серый	1536020	APP	5
Штекер тестовый	Красный	1521060	PS 6 T	50
Штекер тестовый	Красный	-	-	-
Штекер короткозамыкающий	2 пол. Чёрный	-	-	-
Штекер короткозамыкающий	4 пол. Чёрный	-	-	-
Маркировка боковой паз	Белый	20056580	PM 8/6.5	50
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3	50
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50

Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зеленый	Желтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

SYK 6 T

Ширина: 8,2мм



Габаритные размеры, мм				
Монтаж:Ω-рейка 35x7.5/15				
Стандарт	ГОСТ IEC 60947-7-1			
Маркировка взрывозащиты	Ex eb IIC Gb U			
Электрические параметры				
Номинальный ток I _n , А	41			
Макс. ток перемычки, А	800			
Номинальное напряжение U _n , В	1000			
Номинальное сечение, мм ²	6			
Расчетное импульсное напряжение, кВ	8			
Характеристики подключения				
Сечение жесткого провода, мм ²	0,2~10			
Сечение гибкого провода, мм ²	0,2~6			
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм ²	0,2~6			
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм ²	0,2~4			
Длина снятия изоляции, мм	10			
Размер отвертки	0,8x4			
Общие данные				
Категория перенапряжения	III			
Изоляционный материал	PA66			
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-2*			
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма измерительная пружинная	Серый	1237060	SYK 6 T	40
Аксессуары				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1337060	NPP SYK 6 T	100
Разделительная пластина	Серый	1436040	RTFD	50
	2 пол. Красный	2127062	ZUK 2-6	100
	3 пол. Красный	2127063	ZUK 3-6	50
	4 пол. Красный	2127064	ZUK 4-6	50
	10 пол. Серый	2127069	ZUK 10-6	10
Перемычка ножевая	2 пол. Красный	1536020	APP	5
	3 пол. Красный	1521060	PS 6 T	50
	4 пол. Красный	-	-	-
	10 пол. Серый	1508040	PS 4	10
Тест-разъём	Серый	1536020	APP	5
Штекер тестовый	Красный	1521060	PS 6 T	50
Штекер тестовый	Красный	-	-	-
Штекер короткозамыкающий	2 пол. Чёрный	-	-	-
Штекер короткозамыкающий	4 пол. Чёрный	-	-	-
Маркировка боковой паз	Белый	20056580	PM 8/6.5	50
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3	50
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50