

SCB.4, SCB.6 клеммы измерительные

Винтовые зажимы

Клеммные зажимы для тестовых и измерительных цепей

с корпусом из полиамида

- Универсальное крепление на типы реек: PR/DIN и PR/3 в соответствии с МЭК 60715, и типов G32 и TH35

В клемме SCB.6 используются специальные параллельные мосты, которые состоят из пластинок

SCB/6/PO/2 (для двух смежных клемм)



SCB/6/PO/4 (для четырех смежных клемм)



SCB/6/CPM и соответствующих винтов/колонок



Такая конструкция позволяет одновременно закручивать контакты, подключенные к тем же клеммам, что обеспечивает корректную последовательность работы. Фактически такие мосты, находясь в разомкнутом состоянии, блокируют движение скользящих контактов и препятствуют разъединению токовых цепей. Разъединяемые параллельные мосты, уже соединенные в схему согласно правилам безопасности, не требуют установления большей дистанции (с помощью разделительных мембран) между ними и смежными мостами, а также смежными клеммами, что обеспечивается особым видом изолирующей оболочки самой клеммы.

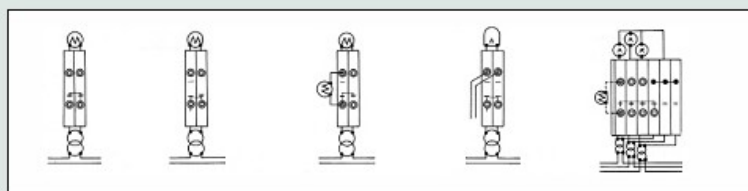
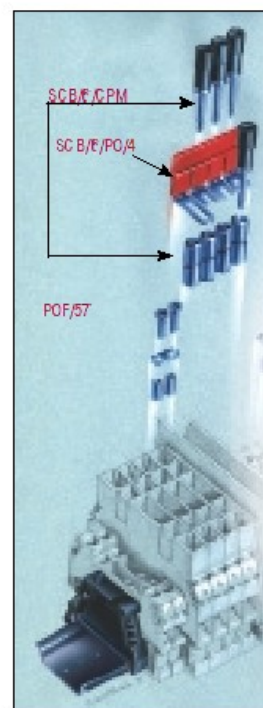
Клеммы SCB.6, помимо прочего, дают возможность устанавливать – в направлении вверх и вниз от точки разъединения – разъем для пробных штифтов, который активируется при снятии сигнала.

В частности, ответвления можно сделать:

на колонках SCB/CPM разъединяемых параллельных мостов;

на разъемах PSD/P, прикручивающихся непосредственно к проводящему телу клеммы, исключительно в качестве ответвления.

Размыкающий скользящий контакт состоит из двух контактных пластин, удерживаемых винтом, который вставлен в ниппельный хомут; он снабжен изолирующей эластичной манжеткой красного цвета. Она блокирует смещения контакта и ослабление винта, а также позволяет надежно зафиксировать отвертку при разъединении и легко определить положение самого скользящего контакта



Нормальное подключение

Коротко-замкнутая цепь.

Тестовая цепь для измерений

Тест на защиту

Трёхфазный тест



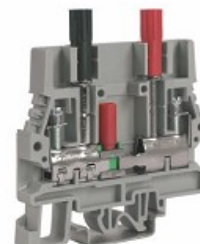
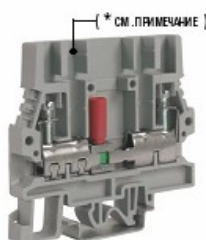


Винтовые зажимы

Разъединители для тестовых и измерительных цепей

с корпусом из полиамида

- Универсальное крепление на типы реек: PR/DIN и PR/3 в соответствии с МЭК 60715, и типом G32 и TN35



(* Для простых кросс-коммутиаций между соседними зажимами со сборными перемычками должны быть использованы совместно с винтами. Промежуточные изолирующие перегородки в корпусе зажима должны быть вырезаны

перемычка тестового зажима позволяет производить продольное и поперечное размыкание. Конфигурация с тестовым гнездом внизу и сверху понижает безопасность соединения до уровня предусмотренного стандартом ENEL LV278

перемычка тестового зажима позволяет производить продольное и поперечное размыкание. Конфигурация с тестовым гнездом внизу и сверху понижает безопасность соединения до уровня предусмотренного стандартом ENEL LV 278

Серая версия	SCB.6/GR	SCB.6/DD/GR	SCB.6/CD/GR
Код	S B200GR	S B210GR	S B220GR
Бежевая версия	SCB.6	SCB.6/DD	SCB.6/CD
Код	S B200	S B210	S B220
Синяя версия (Exi)			
Технические характеристики			
Тип	разъединяемая со скользящей перемычкой	разъединяемая со скользящей перемычкой для вольтметра	разъединяемая со скользящей перемычкой для амперметра
Номинальное сечение провода (мм²)	6	6	6
Подключаемое сечение провода			
гибкий (мм²)	0,5 - 10	0,5 - 10	0,5 - 10
жесткий (мм²)	0,5 - 10	0,5 - 10	0,5 - 10
многожильный с наконечником (мм²)	6 - WPE0/20	6 - WPE0/20	6 - WPE0/20
Номинал. напряж. / ток / калибр	МЭК 609-47-7-1	800 В / 41 А / A5	800 В / 41 А / A5
Номинал. напряж. / ток / АМБ	UL - cUL	600 В / 47 А / 20-8 АМБ	600 В / 47 А / 20-8 АМБ
Номинальное напряжение (Ex e) <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	-	-	-
Пиковое напряжение / катод горения загрязненности	8 КВ / 3	8 КВ / 3	8 КВ / 3
Длина зачистки изоляции (мм)	12	12	12
Момент затяжки тестовой / рекомендуемый (Нм)	0,8 / 1,4	0,8 / 1,4	0,8 / 1,4
Высота / ширина / толщина <input type="checkbox"/> TN/85 7,5 мм	65 / 69 / 8	76 / 69 / 8	77 / 69 / 8
Высота / ширина / толщина <input type="checkbox"/> TN/85 15 мм	78 / 69 / 8	84 / 69 / 8	85 / 69 / 8
Высота / ширина / толщина <input type="checkbox"/> G32	68 / 69 / 8	79 / 69 / 8	80 / 69 / 8
АКСЕССУАРЫ			
Торцевой изолятор	серый бежевый синий		
Сборные перемычки с постоянной коммутацией (*): степень защиты установленная перемычкой IP20)	POF/57	POF/57	POF/57
Разъемные перемычки	-	-	-
Многослойные перемычки	PMP/13	PMP/13	PMP/13
Винты и гайки для запараллеливания	CPM/57	CPM/57	CPM/57
Цветные разделители	красный, зеленый, белый		
Разделитель перемычек	красный		
Вставляемый тестовый разъем	PSD/P	-	-
Тестовый штепсель	SDD/2	SDD/2	SDD/2
Нумерационная лента	SNZ/8	SNZ/8	SNZ/8
Защитная крышка для перемычек	-	-	-
Перемыкающий элемент для 2-х соседних зажимов	SCB/6/PO/2	SCB/6/PO/2	SCB/6/PO/2
для 4-х соседних зажимов	SCB/6/PO/4	SCB/6/PO/4	SCB/6/PO/4
Проводящий лагунаый элемент	SFC/CO	SFC/CO	-
Винты и рукава для перемыкающего элемента	SCB/6/CPM	SCB/6/CPM	-
Винт и рукав с красной розеткой	SCB/6/CPM/R	SCB/6/CPM/R	SCB/6/CPM/R
Маркировочные таблички отпечатанные или чистые	CNU/8-CSC	CNU/8-CSC	CNU/8-CSC
Торцевой фиксатор	BTU для PR/DIN и PR/3 BT/DIN/PO для PR/DIN BT/3-BTO для PR/3	BTU для PR/DIN и PR/3 BT/DIN/PO для PR/DIN BT/3-BTO для PR/3	BTU для PR/DIN и PR/3 BT/DIN/PO для PR/DIN BT/3-BTO для PR/3
Установочная рейка в соответствии с МЭК 60715	PR/DIN/AS с перфорацией PR/DIN/AL алюминий PR/3/AC для PR/DIN и PR/3 PR/3/AS с перфорацией	PR/DIN/AS с перфорацией PR/DIN/AL алюминий PR/3/AC для PR/DIN и PR/3 PR/3/AS с перфорацией	PR/DIN/AS с перфорацией PR/DIN/AL алюминий PR/3/AC для PR/DIN и PR/3 PR/3/AS с перфорацией