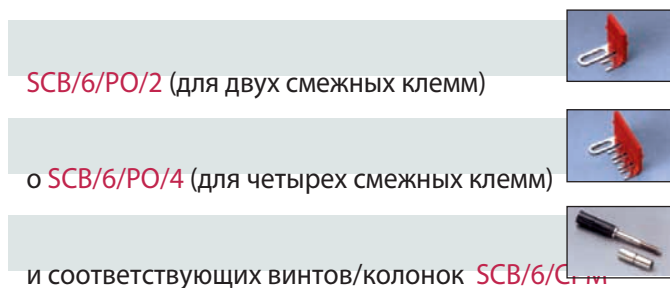


Клеммные зажимы для тестовых и измерительных цепей

с корпусом из полиамида UL94V-0

• 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



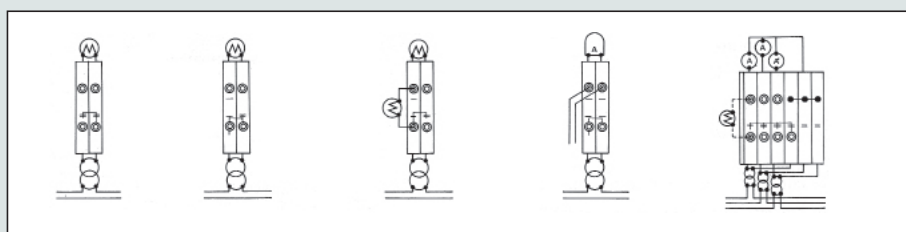
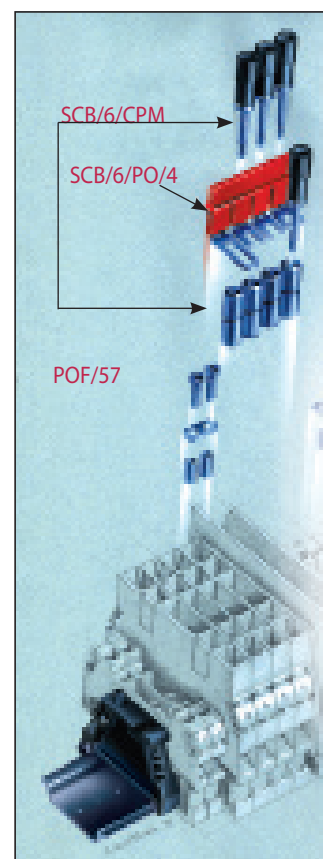
Такая конструкция позволяет одновременно закорачивать контакты, подключенные к тем же клеммам, что обеспечивает корректную последовательность работы. Фактически такие мосты, находясь в разомкнутом состоянии, блокируют движение скользящих контактов и препятствуют разъединению токовых цепей. Разъединяемые 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 Трехфазный тест

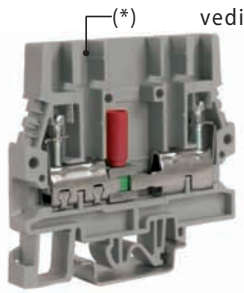
Разъединители для тестовых и измерительных цепей

с корпусом из полиамида UL94V-0

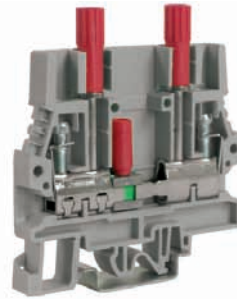
• Универсальное крепление на типы реек: PR/DIN и PR/3 в соответствии с МЭК 60715, и типов G32 и TH35

• Доступны в цветах: сером RAL 7042 и бежевом RAL 1001

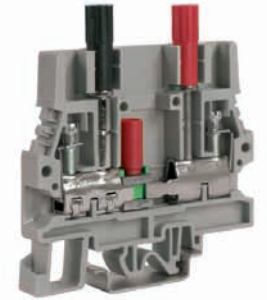
GR обозначает в сером цвете



(*) Для простых кросс-коммутиций между соседними зажимами сборными перемычками должны быть использованы совместно винты. Промежуточные изолирующие перегородки в корпусе зажима должны быть вырезаны



перемычка тестового зажима позволяет производить продольное и поперечное размыкание. Конфигурация с тестовым гнездом внизу и вверх понижает безопасность соединения до уровня



перемычка тестового зажима позволяет производить продольное и поперечное размыкание. Конфигурация с тестовым гнездом внизу и вверх (для переключателя платы типа SCB/6/PO/2 или SCB/6/PO/4 добавленных отдельно), понижает безопасность соединения до уровня предусмотренного стандартом ENEL LV 27/3

	Серая версия
	Бежевая версия
	Версия (Ex) i
Технические характеристики	
Тип	разъединяемая скользящей перемычкой
Номинальное сечение провода (мм ²)	
подключаемое сечение провода	
гибкий (мм ²)	0,5 ÷ 10
жесткий (мм ²)	0,5 ÷ 10
многожильный с наконечником (мм ²)	6 - WP60/20
номинал. напряж. / ток / калибр	МЭК 60947-7-1
номинал. напряж. / ток / AWG	UL - cUL
номинальное напряжение (Ex e)	
пиковое напряжение / категория загрязненности	
длина зачистки изоляции (мм)	12
момент затяжки тестовый/ рекомендуемый (Нм)	0,8 / 1,4
высота / ширина / толщина	TH/35 7,5 мм
высота / ширина / толщина	TH/35 15 мм
высота / ширина / толщина	G32

SCB.6/GR	Код	SB200GR
SCB.6	Код	SB200
разъединяемая скользящей перемычкой для вольтметра 6		
0,5 ÷ 10		
0,5 ÷ 10		
6 - WP60/20		
800 В / 41 А / A5		
600 В / 47 А / 20-8 AWG		
-		
8 КВ / 3		
12		
0,8 / 1,4		
65 / 69 / 8		
73 / 69 / 8		
68 / 69 / 8		

SCB.6/DD/GR	Код	SB210GR
SCB.6/DD	Код	SB210
разъединяемая скользящей перемычкой для вольтметра 6		
0,5 ÷ 10		
0,5 ÷ 10		
6 - WP60/20		
800 В / 41 А / A5		
600 В / 47 А / 20-8 AWG		
-		
8 КВ / 3		
12		
0,8 / 1,4		
76 / 69 / 8		
84 / 69 / 8		
79 / 69 / 8		

SCB.6/CD/GR	Код	SB220GR
SCB.6/CD	Код	SB220
разъединяемая скользящей перемычкой для амперметра 6		
0,5 ÷ 10		
0,5 ÷ 10		
6 - WP60/20		
800 В / 41 А / A5		
600 В / 47 А / 20-8 AWG		
-		
8 КВ / 3		
12		
0,8 / 1,4		
77 / 69 / 8		
85 / 69 / 8		
80 / 69 / 8		

ОДОБРЕНИЯ



АКСЕССУАРЫ	
Торцевой изолятор	серый бежевый синий
Собранные перемычки с постоянной коммутацией (*) степень защиты установленных перемычек IPXXB)	
Размыкаемые перемычки	
Многополюсные перемычки	250 мм
Винты и втулки для запаралеливания	
Цветные разделители	красный, зеленый, белый
Разделитель перемычек	красный
Вставляемый тестовый разъем	
Тестовый штекер	
Нумерационная лента	
Защитная крышка для кросс-коннекторов	
Переключающий элемент для 2-х соседних зажимов	
для 4-х соседних зажимов	
Проводящий латунный элемент	
Винты и рукава для переключающего элемента	
Винт и рукав с красной розеткой	
Маркировочная таблички отпечатанные или чистые	
Торцевой фиксатор	
Установочная рейка	
в соответствии с МЭК 60715	

Тип	Код
SCB/6/PT/GR	SB201GR
SCB/6/PT	SB201
-	
POF/57	POF57
-	
PMP/13	PMP13
CPM/57	CPM57
DFU/6	DU06..
-	
PSD/P	PD015
SDD/2	DD002
SNZ/8	SN004
-	
SCB/6/PO/2	SB203
SCB/6/PO/4	SB204
SFC/CO	FC102
SCB/6/CPM	SB205
SCB/6/CPM/R	SB205R
CNU/8-CSC	NU...-CS...
BTU для PR/DIN и PR/3	BT005
BT/DIN/PO для PR/DIN	BT001
BT/3-ВТО для PR/3	BT003-BT007
PR/DIN/AC сталь	PR001
PR/DIN/AS с перфорацией	PR004
PR/DIN/AL алюминий	PR002
PR/3/AC для PR/DIN и PR/3	PR003
PR/3/AS с перфорацией	PR005

Тип	Код
SCB/6/PT/GR	SB201GR
SCB/6/PT	SB201
-	
POF/57	POF57
-	
PMP/13	PMP13
CPM/57	CPM57
DFU/6	DU06..
-	
-	
SDD/2	DD002
SNZ/8	SN004
-	
SCB/6/PO/2	SB203
SCB/6/PO/4	SB204
SFC/CO	FC102
SCB/6/CPM	SB205
SCB/6/CPM/R	SB205R
CNU/8-CSC	NU...-CS...
BTU для PR/DIN и PR/3	BT005
BT/DIN/PO для PR/DIN	BT001
BT/3-ВТО для PR/3	BT003-BT007
PR/DIN/AC сталь	PR001
PR/DIN/AS с перфорацией	PR004
PR/DIN/AL алюминий	PR002
PR/3/AC для PR/DIN и PR/3	PR003
PR/3/AS с перфорацией	PR005

Тип	Код
SCB/6/PT/GR	SB201GR
SCB/6/PT	SB201
-	
POF/57	POF57
-	
PMP/13	PMP13
CPM/57	CPM57
DFU/6	DU06..
-	
-	
SDD/2	DD002
SNZ/8	SN004
-	
SCB/6/PO/2	SB203
SCB/6/PO/4	SB204
-	
SCB/6/CPM/R	SB205R
CNU/8-CSC	NU...-CS...
BTU для PR/DIN и PR/3	BT005
BT/DIN/PO для PR/DIN	BT001
BT/3-ВТО для PR/3	BT003-BT007
PR/DIN/AC сталь	PR001
PR/DIN/AS с перфорацией	PR004
PR/DIN/AL алюминий	PR002
PR/3/AC для PR/DIN и PR/3	PR003
PR/3/AS с перфорацией	PR005