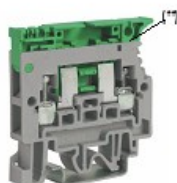


SFR клеммы с держателем диода

Винтовые зажимы

Держатель диода

с корпусом из полиамида

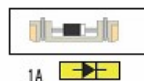


- Для диода 1 А (типов 1N4001 - 1N4007)
- Для диода 3 А (тип ВУ 255)
- Универсальное крепление на типы реек: PR/DIN и PR/3 в соответствии с МЭК 60715, и типов G32 и TH35

(*) Данные относятся к изоляционным характеристикам клеммных зажимов

Серая версия	SFR,4/GR	Код	SF900GR
Бежевая версия	SFR,4	Код	SF900
Синяя версия (Ex)i	SFR,4 (Ex)i	Код	SF850
Технические характеристики			
Тип	для диода 1 А и 3 А		
Номинальное сечение провода (мм²)	4		
Подключаемое сечение провода			
гибкий (мм²)	0,2 - 6		
жесткий (мм²)	0,2 - 6		
множисильный с наименьшим (мм²)	4 - VP40/16		
Номинал. напряж. / ток / калибр	MЭК 609-47-7-1	800 В (*) / 1 (3) А / А4	
Номинал. напряж. / ток / A/VG	UL -cUL	-	
Номинальное напряжение (Ex) e	-		
Пиковое напряжение / кате горния загрязненности	6 кВ (*) / 3		
Длина зачистки изоляции (мм)	11		
Момент затяжки тестовой/рекомендуемый (Нм)	0,5 / 1,2		
Высота / ширина / толщина	TH/85 7,5 мм	52 / 52 / 8	
Высота / ширина / толщина	TH/85 15 мм	60 / 52 / 8	
Высота / ширина / толщина	G32	56 / 52 / 8	
АКСЕССУАРЫ			
Торцевой изолятор	серый бежевый синий	SFR/PT/GR SFR/PT SFR/PT (Ex)i	SF701GR SF701 SF801
Собранные ремешки с постоянной коммутацией	-		
Разъемные ремешки	-		
Многослойные ремешки	2,50 мм	-	
Винты и гайки для запараллеливания	-		
Цветные разделители	красный, зеленый, белый	DFU/8	DU03..
Разделитель перемычек	красный	-	
Вставка мейтестовой разъем	-		
Тестовый щелкер	-		
Нумерационная лента	SNZ/8		
Мини предохранитель	-		
Проводящий элемент	-		
патрон/ставка с диодом 1 А	SFR/1A (с диодом 1 А)		
патрон/ставка с диодом 3 А	SFR/3A (с диодом 3 А)		
Маркировочные таблички	отпечатанные или чистые	CNU/6-CSC	NU...CS...
Торцевой фиксатор	BTU для PR/DIN и PR/3 BT005 BT/DIN/PO для PR/DIN BT001 BT/3-BT0 для PR/3 BT003-BT007		
Установочная рейка в соответствии с МЭК 60715	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 02135 PR/3/AS с перфорацией 02140		

SFR/1A и SFR/3A устанавливаются как дополнительные аксессуары и могут быть помещены в рынках клеммного зажима SFR,4 или могут заменяться диодом



1А

SFR/1A кат. SF992
предусмотрена установка с 1А диодом и желтым значком изобращающим диод, помещаются на рынках в направлении протекания тока



3А

SFR/3A кат. SF993
предусмотрена установка с 3А диодом и желтым значком изобращающим диод, помещаются на рынках в направлении протекания тока



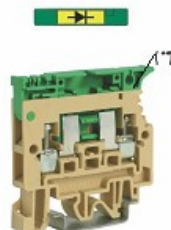


Винтовые зажимы

Держатель диода

с корпусом из полиамида

- С диодом 1А/3А
- Универсальное крепление на типы реек: PR/DIN и PR/3 в соответствии с МЭК 60715, и типом в G32 и TN35

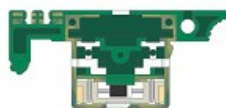


Клемный зажим может дополняться следующими типами диодов:
диод 1А (тип 1N4007) SFR.4/D1A
диод 3А (тип BY 255) SFR.4/D3A

(**) Отверстие удобно для установки в рычаг или для одновременного зажатия всех проводов

(*) Данные относятся к изоляционным характеристикам клеммных зажимов

Бежевая версия		SFR.4/D1A
		Код SF901
		SFR.4/D3A
		Код SF903
Технические характеристики		
Тип		с диодом 1 А и 3 А
Номинальное сечение провода (мм ²)		4
Подключаемое сечение провода		
гибкий (мм ²)		0,2 - 6
жесткий (мм ²)		0,2 - 6
множеслойный с напеченным (мм ²)		4 - VP40/16
Номинал. напрж. / ток / калибр	МЭК 609-47-7-1	800 В (*) / 1 (3) А / А4
Номинал. напрж. / ток / АМС	UL - cUL	-
Номинальное напряжение (Екв)		-
Пиковое напряжение / кате горния загрязненности		6 кВ (*) / 3
Длина зачистки изоляции (мм)		11
Момент затяжки тестовой/ рекомендуемый (Нм)		0,5 / 1,2
Высота / ширина / толщина	TN35 7,5 мм	52 / 52 / 8
Высота / ширина / толщина	TN35 15 мм	60 / 52 / 8
Высота / ширина / толщина	G32	56 / 52 / 8
АКСЕССУАРЫ		Тип Код
Торцевой изолятор	бежевый синий	SFR.4/PT SF701
Собранные ремешки с постоянной коммутацией		-
Разъемные ремешки		-
Многоточечные перемычки	2,50 мм	-
Винты и гайки для запараллеливания		-
Цветные разделители	красный, зеленый, белый	DFU/3 DU03 ..
Разделитель перемычек	красный	-
Вставной тестовый разъем		-
Тестовый штекер		-
Нумерационная лента		SNZ/8 SN004
Мини предохранитель		F5 FN...
Проводящий элемент		-
патрон/адаптер с диодом 1 А		SFR/1A (с диодом 1 А) SF992
патрон/адаптер с диодом 3 А		SFR/3A (с диодом 3 А) SF993
Маркировочные таблички	отпечатанные или чистые	CNU/8-CSC NU...CS...
Торцевой фиксатор		BTU для PR/DIN и PR/3 BT005 BT/DIN/PO для PR/DIN BT001 BT/3-BT0 для PR/3 BT003-BT007
Установочная рейка в соответствии с МЭК 60715		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 02135 PR/3/AS с перфорацией 02140



1А SFR.4/D1A



3А SFR.4/D3A

рычаг SFR.4/D