

## SFR, SFO клеммы под предохранитель 5x20мм



Винтовые зажимы

С предохранителем

с корпусом из полиамида

- Для 5 x 20 мм предохранителя, с возможностью визуальной индикации разрыва цепи, также как микровыключателем LED (CIL/...)
- Доступны в стандартных цветах (бежево м RAL 1001 и сером RAL 7042) а также (Ex) i в цвете промышленной безопасности (синий RAL5015)
- Универсальная установка на PR/DIN и PR/3 в соответствии с МЭК 60715, G32 и TH35



Максимальная возможность в соответствии с МЭК 60947-7-3						
Зажим	Напряж. [В] (*)	Ток [А]	Защита от перегрузок и токов КЗ		Разовая защита от тока КЗ	
			Единая конфигурация (РВ - [W])	Сборная конфигурация (РВ) - [W]	Единая конфигурация (РВК) - [W]	Сборная конфигурация (РВК) - [W]
SFR.4	250	€3	2,5	1,€	2,5	2,5
SFO.4	250	€3	2,5	1,€	4	2,5
SFR/М	250	€3 / 10 Max.	2,5 (€3 А)	1,€ (€3 А)	4 (10 А)	2,5 (€3 А)

(\*) Данные приведены для изоляционных характеристик жажимое — (\*\*) оба жажима оборудованы местами удобными для замыкания уровня и установки штока для синхронного открытия уровня соседних жажимов

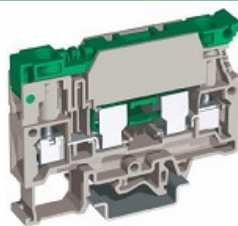
Серая версия	SFR.4/GR	SFO.4	SFR.6/М/GR
Код	SF900GR	Код	Код
Бежевая версия	SFR.4	SFO.4	SFR.6/М
Код	SF900	Код	Код
Синяя версия (Ex) i	SFR.4 (Ex) i	SFO.4 (Ex) i	SFR.6/М (Ex) i
Код	SF850	Код	Код
<b>Технические характеристики</b>			
Тип	для предохранителя 5x20 мм	для предохранителя 5x20 мм	для предохранителя 5x20 мм
Номинальное сечение провода (мм²)	4	4	6
Подключаемое сечение провода			
гибкий (мм²)	0,2 - 6	0,2 - 6	0,2 - 10
жесткий (мм²)	0,2 - 6	0,2 - 6	0,2 - 10
многожильный с наконечником (мм²) - тип наконечника	4 - WP40/16	4 - WP40/16	6 - WP60/20
Номинал. напряж./то к/калибр МЭК 60947-7-1	800 В (*) / €3 А max (20 А с СО5) / А4	800 В (*) / €3 А max (16 А с СО5) / А4	630 В (*) / €3 А max (19 А с СО5) / А5
Номинал. напряж./то к/АВG	600 В / €3 А / 20-12 АВG	600 В / €3 А / 20-12 АВG	600 В / €3 А / 20-8 АВG
Номинальное напряжение (Ex) e / i (В)	-	-	-
Пиковое напряжение/категория загрязненности	6 КВ / 3	6 КВ / 3	4 КВ / 3
Длина зачистки изоляции (мм)	11	11	11
Момент затяжки тест./рекоменд. (Нм)	0,5 / 1,2	0,5 / 1,2	0,8 / 1,4
Высота/ширина/толщина	52 / 52 / 8	59 / 73 / 8	59 / 79 / 10
Высота/ширина/толщина	60 / 52 / 8	67 / 73 / 8	67 / 79 / 10
Высота/ширина/толщина	56 / 52 / 8	62 / 73 / 8	63 / 79 / 10
<b>Аксессуары</b>			
Торцевой изолятор	серый бежевый синий		
Предварительно собранные перемычки (***) защита по IP20	-		
Номинальный рабочий ток перемычки (А)	-	32	
Идентификационная лента для перемычек (100 мм) зеленая	-	-	PTC 5P
Многослойная перемычка 2,50 мм	-	PMP20	-
Винты и гайки для запараллеливания	-	CPM20	-
Цветные разделители красный, зеленый, белый	DFU/8	DFU/7	DFU/7
Разделитель для перемычек красный	-	-	DFM/800
Вставляемый тестовый разъем	-	PSD/J	-
Тестовый разъем	-	SDD/1	SDD/1
Нумерационная лента	SNZ/8	SNZ/8	SNZ/10
Предохранитель 5 x 20 мм	F5	F5	F5
LED микросхема состоит из: не поляризованная	CIL/12	CIL/12	KIT IS-N/12-24
- 2 контакта	CIL/24	CIL/24	KIT IS-N/10-380
- 1 микросхема с индикацией	CIL/48	CIL/48	
- 1 прозрачная крышка для установки маркировки	CIL/115	CIL/115	
	CIL/230	CIL/230	
Маркировочная таблица пронумерованная или чистая	CNU/8-CSC	CNU/8-CSC	CNU/8-CSC
Торцевой фиксатор	BTU для PR/DIN и PR/3	BTU для PR/DIN и PR/3	BTU для PR/DIN и PR/3
	BT/DIN/PO для PR/DIN	BT/DIN/PO для PR/DIN	BT/DIN/PO для PR/DIN
	BT/3-BTO для PR/3	BT/3-BTO для PR/3	BT/3-BTO для PR/3
Установочная рейка в соответствии с МЭК 60715	PR/DIN/AC сталь	PR/DIN/AC сталь	PR/DIN/AC сталь
	PR/DIN/AS с перфорацией	PR/DIN/AS с перфорацией	PR/DIN/AS с перфорацией
	PR/3/AC для PR/DIN и PR/3	PR/3/AC для PR/DIN и PR/3	PR/3/AC для PR/DIN и PR/3
	PR/3/AS с перфорацией	PR/3/AS с перфорацией	PR/3/AS с перфорацией

**Винтовые зажимы**

**С предохранителем**

с корпусом из полиамида

- Для 5 x 20 мм предохранителя, с возможностью визуальной индикации разрыва цепи, также как и микровыключателем LED (CIL/...)
- Доступны в стандартных цветах (бежево м RAL 1001 и сером RAL 7042) а также (Ex)i в цвете промышленной безопасности (синий RAL5015)
- Для предохранителя 6,3 x 32 мм
- С штыревым контактом
- Универсальная установка на PR/DIN и PR/3 в соответствии с МЭК 60715, G32 и TH35



оборудован креплением для установки предохранителя 6,3 x 32 мм - SRB B - 25 Atlas (не входит в комплект)



С 4 x 0,8 мм штыревым контактом



С 4 x 0,8 мм штыревым контактом

Зажим	Напряж. [В] (*)	Ток [А]	Защита от перегрузок и токов КЗ		Разовая защита от тока КЗ	
			Единая конфигурация (РВ - [В])	Сборная конфигурация (РВ) - [В]	Единая конфигурация (РВК) - [В]	Сборная конфигурация (РВК) - [В]
SFR.6	250	10	2,5	1,6	4	2,5
SFR.4	250	6,3	2,5	1,6	2,5	2,5
SFO.4	250	6,3	2,5	1,6	4	2,5

(\*) Данные относятся к изоляционным характеристикам зажимов—(\*\*) оба зажима оборудованы местами удобными для замыкания цепи и установки штыря для синхронного открытия уровня соседних зажимов—(\*\*\*) не основан лампа

Серая версия	SFR.6/GR	SFR.4/BS/GR	SFR.4/BS	SFO.4/BS
Код	SRB00GR	SRF10GR	SRF10	SF410
Бежевая версия	SFR.6	SFR.4/BS	SFR.4/BS	SFO.4/BS
Код	SRB00	SRF10	SRF10	SF410
Синяя версия (Ex)i	SFR.6 (Ex)i			
Код	SR400			
<b>Технические характеристики</b>				
Тип	для предохранителя	для предохранителя		для предохранителя
Номинальное сечение провода (мм²)	6	4		4
Подключаемое сечение провода				
гибкий (мм²)	0,2 - 10	0,2 - 6		0,2 - 6
жесткий (мм²)	0,2 - 10	0,2 - 6		0,2 - 6
множественный с наименьшим (мм²) - тип наименьшего	6 - VP60/20	4 - VP40/16		4 - VP40/16
Номинал. напряж./току/вал.бр. МЭК 60947-7-1	630 В (*) / 10 А (33 А с SFC/CO) / A5	400 В (*) / 6,3 А max (15 А с CO/5) / A4		400 В (*) / 6,3 А max (15 А с CO/5) / A4
Номинал. напряж./току/AVG	600 В / 10 А / 20-8 AVG	-		-
Номинальное напряжение (Ex)e	-	-		-
Пиковое напряжение / катодная загрязненности	4 кВ (*) / 3	4 кВ (*) / 3		4 кВ (*) / 3
Длина зачистки изоляции (мм)	11	11		11
Момент затяжки тест. /рекоменд. (Нм)	0,8 / 1,4	0,5 / 1,2		0,8 / 1,4
Высота/ширина/толщина	59 / 79 / 10	52 / (52+13) / 8		59 / (73+13) / 8
Высота/ширина/толщина	67 / 79 / 10	60 / (52+13) / 8		67 / (73+13) / 8
Высота/ширина/толщина	63 / 79 / 10	56 / (52+13) / 8		63 / (73+13) / 8
Аксессуары	Тип Код	Тип Код		Тип Код
Торцевой изолятор	серый SFR.6/PT/GR SRB01GR бежевый SFR.6/PT SRB01 синий SFR.6/PT (Ex)i SR401	- SFR.4/PT SFR401	SFR.4/PT SF701	- SFO/PT SF401
Предварительно собранные перемычки (***) защита по IP20	PTC/20/02 полоса (**) PTC2002 PTC/20/03 полоса PTC2003 PTC/20/05 полосовое PTC2005 PTC/20/10 полосовое PTC2010 PTC/20/00 (2,5 полосовое) PTC2000	-		PM/90/02 полоса PM9002 PM/90/03 полоса PM9003 PM/90/05 полосовое PM9005 PM/90/10 полосовое PM9000
Номинальный рабочий ток перемычки (А)	25	32		25
Идентификационная лента для перемычек (100 мм) зеленая	PTC/SP PTC0990	-		-
Многослойная перемычка 2,50 мм	-	-		PMP/20 PMP20
Винты и втулки для параллелизма	-	-		-
Цветные разделители красный, зеленый, белый	DFU/7 DU07..	DFU/3 DU03..		DFU/7 DU07..
Разделитель для перемычек красный	DFM/300 DF300	-		-
Вставляемый тестовый разъем	-	-		-
Тестовый разъем	SDD/1 DD001	-		SDD/1 DD001
Нумерационная лента	SNZ/10 SN010	SNZ/8 SN004		SNZ/8 SN004
Предохранитель 5 x 20 мм	-	F5 FN..		F5 FN..
LED микросхема сотовит из: не поляризованная	KTLSN/12-24 KIT1224	CIL/12 SF512		CIL/12 SF512
- 2 контакта	KTLSN/70-380 KIT70380	CIL/24 SF524		CIL/24 SF524
- 1 микросхема с индикацией	-	CIL/48 SF548		CIL/48 SF548
- 1 Прозрачная крышка для установки маркировки	-	CIL/115 SF515		CIL/115 SF515
	-	CIL/230 SF523		CIL/230 SF523
Маркировочная таблица пронумерованная или чистая	CNU/8-CSC NU...CS...	CNU/8-CSC NU...CS...		CNU/8-CSC NU...CS...
Торцевой фиксатор	BTU для PR/DIN и PR/3 BT005 BT/DIN/PO для PR/DIN BT001 BT/β-BTO для PR/3 BT003-BT007	BTU для PR/DIN и PR/3 BT005 BT/DIN/PO для PR/DIN BT001 BT/β-BTO для PR/3 BT003-BT007		BTU для PR/DIN и PR/3 BT005 BT/DIN/PO для PR/DIN BT001 BT/β-BTO для PR/3 BT003-BT007
Установочная рейка в соответствии с МЭК 60715	PR/DIN/AC сталь 02120 PR/DIN/AS с перфорацией 02125 PR/3/AC для PR/DIN и PR/3 02135 PR/3/AS с перфорацией 02140	PR/DIN/AC сталь 02120 PR/DIN/AS с перфорацией 02125 PR/3/AC для PR/DIN и PR/3 02135 PR/3/AS с перфорацией 02140		PR/DIN/AC сталь 02120 PR/DIN/AS с перфорацией 02125 PR/3/AC для PR/DIN и PR/3 02135 PR/3/AS с перфорацией 02140