

## FPС, FPL клеммы под предохранитель 6,3х32мм



Винтовые зажимы

С предохранителем

с корпусом из полиамида

- Для предохранителя 6,3 x 32 мм
- Для предохранителя 6,3 x 32 мм, с возможностью отображения статуса цепи с помощью LED (CIL/...)
- Универсальная установка на PR/DIN и PR/3 в соответствии с МЭК 60715, G32 и TH35
- Доступны в бежевом цвете RAL 1001



Данные, относящиеся к к изоляционным характеристикам клеммных зажимов в 6,3x32 мм-500в и 25 А макс..



Данные, относящиеся к к изоляционным характеристикам клеммных зажимов в 6,3x32 мм - 500 в и 25 А макс. Разъединение цепи предохранителем и не направленно й микросвет мой LED могут привести к их возгоранию



Данные, относящиеся к к изоляционным характеристикам клеммных зажимов в 6,3x32 мм - 500 в и 25 А макс. Предохранитель с неонов ой лампой с сопротивлением (тип LSN 6x26 мм 380В макс.). Размыкание цепи гасит лампы

(\*) данные относятся к изоляционным характеристикам клеммных зажимов  
(\*\*) для одновременного разъединения нескольких соседних зажимов

LSN



Бежевая версия	FPC 10	FPL 10/C	FPL 10/L
	Код	Код	Код
	FP100	FP300	FP200
Синяя версия (Ex)i			
<b>Технические характеристики</b>			
Тип	для предохранителя 6,3 x 32 мм		
Номинальное сечение провода (мм²)	10		
Подключаемое сечение провода	10		
гибкий (мм²)	1,5 - 16		
жесткий (мм²)	1,5 - 16		
многожильный с неонаечником (мм²) -тип неонаечника	10 - VP100/21		
Номинал. напряж./то укал юр МЭК 60947-7-1	800 В(*) / 10 А [20 А с SFC/CO] / В6		
Номинал. напряж./то у АWG	600 В / 15 А / 20-6 АWG		
Номинальное напряжение (Ex.e) [ ] / [ ] (В)	-		
Пиковое напряжение/ кател ория загрязненности	6 КВ (*) / 3		
Длина зачист ки изоляции (мм)	17		
Момент затяжки тест./рекомнд. (Нм)	1,2 / 1,9		
Высота/ширина/толщина [ ] TH/85 7,5 мм	70 / 68 / 12		
Высота/ширина/толщина [ ] TH/85 15 мм	79 / 68 / 12		
Высота/ширина/толщина [ ] G32	74 / 68 / 12		
<b>Аксессуары</b>			
Тип	Код	Тип	Код
Торцев ой изолятор	бежевый	-	-
	синий	-	-
Предварительно собр анные перемычки (***) защита по IP20	-	-	-
Разъемные перемычки	-	-	-
Мно гополосная перемычка 2:50 мм	-	-	PMP/20 PMP20
Винты и гайки для запараллел ивания	-	-	-
Цветные раздел ители красный, зеленый, белый	DFUJ6	DU06..	DFUJ6 DU06..
Раздел итель для перемычки красный	-	-	-
Вставля емый тестов ый разъем	-	-	-
Тестов ый разъем	SDD2	DD02	SDD/1 DD001
Объедини тельная пластина (**)	MSM(г элементов)	FC 103	MSM (г элементов) FC:103
Неоно вая лампа 6 x 26 мм	-	-	LSNI FL202
Система LED состоит: не поляризованная	-	CIL/12 SF512	-
- 2 контакта	-	CIL/24 SF524	-
- 1 микросхема	-	CIL/48 SF548	-
- 1 прозрачная крышка для устано вки маркировки	-	CIL/115 SF515	-
	-	CIL/230 SF523	-
Маркиро вочная табличка пронумерованная или чистая	CNUJ8-CSC NU...CS...	CNUJ8-CSC NU...CS...	CNUJ8-CSC NU...CS...
Торцев ой фиксатор	ВТУ для PR/DIN и PR/3 BT005	ВТУ для PR/DIN и PR/3 BT005	ВТУ для PR/DIN и PR/3 BT005
	BT/DIN/PO для PR/DIN BT001	BT/DIN/PO для PR/DIN BT001	BT/DIN/PO для PR/DIN BT001
	BT/3-BTO для PR/3 BT003-BT007	BT/3-BTO для PR/3 BT003-BT007	BT/3-BTO для PR/3 BT003-BT007
Устано вочная рейка в соответствии с МЭК 60715	PR/DIN/AC сталь 02120	PR/DIN/AC сталь 02120	PR/DIN/AC сталь 02120
	PR/DIN/AS с перфорацией 02125	PR/DIN/AS с перфорацией 02125	PR/DIN/AS с перфорацией 02125
	PR/3/AC для PR/DIN и PR/3 02135	PR/3/AC для PR/DIN и PR/3 02135	PR/3/AC для PR/DIN и PR/3 02135
	PR/3/AS с перфорацией 02140	PR/3/AS с перфорацией 02140	PR/3/AS с перфорацией 02140