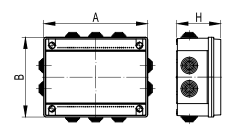
Коробка ответвительная с кабельными вводами серии FS из термопласта





Назначение

• соединение и ответвление проводов и кабелей с сохранением работоспособности при пожаре.

Характеристики

- материал специальный термопласт;
- степень защиты IP55/IP56;
- цвет оранжевый, RAL 2003.

Особенности

• для монтажа внутри помещений и на открытом воздухе под навесом.

Комплектация

- керамические клеммники;
- огнестойкие анкеры для монтажа на любое основание.

Время работоспособности не менее, мин	Соединительная способность			Корпус коробки					Код	
	полюсов	сечение провода, мм ²	ток, А	условный размер, мм	размер (А×В×Н), мм	вводов, шт.	Ø, мм	Упаковка, шт.	с гладкими стенками	с кабельными вводами
45	4	4	6	– – 100×100×50 –	114×114×62	6	25	1	FSB10404	FSB11404
45	6	4	6					1	FSB10604	FSB11604
45	5	6	10					1	FSB10506	FSB11506
45	5	10	20					1	FSB10510	FSB11510
45	5	16	30	_ 150×110×70	165×124×84	10	25	1	FSB20516	FSB21516
45	8	4	6					1	_	FSB21804
45	12	4	6					1	_	FSB211204
45	20	4	6	- 240×190×90	254×199×102	10	32	1	_	FSB412004
45	40	4	6					1	_	FSB414004
90	4	10	32	150×110×70	165×124×84	10	25	1	FSK20410	FSK21410
90	6	10	32	_ 240×190×90 _	254×199×102	10	32	1	FSK40610	FSK41610
90	8	10*	32					1	-	FSK41810
90	12	10*	32					1	_	FSK411210

 $^{^{\}star}$ Для многопроволочных жил допустимо сечение 1×10 мм 2 либо 2×6 мм 2 . Для однопроволочных жил допустимо сечение 2×4 мм 2