Шт. в

Bec (1 mm)

## Соединительные шины









BEA370/T5

# Соединительные шины для контакторов и автоматических выключателей (МССВ)

### Описание

Для контакторов

Соединительные комплекты используются для соединения контактора и автоматического выключателя в литом корпусе.

Комплекты состоят из соединительных шин для установки одного контактора и одного автоматического выключателя.

#### Информация для заказа

**MCCB** 

				ynakobke	(тшт.)
					кг
Вертикальная сбор	жа				
AF116AF146	XT2	BEA140/XT2	1SFN084206R1000	1	0,058
AF116AF146	XT4	BEA140/XT4	1SFN084206R1001	1	0,068
AF190, AF205	XT4	BEA205/XT4	1SFN084806R1000	1	0,200
AF190, AF205	T4	BEA205/T4	1SFN084806R1001	1	0,190
AF265AF370	T5	BEA370/T5	1SFN085406R1000	1	0,350
AF400AF750	T6	BEA750/T6	1SFN086106R1000	1	0,410
AF400AF750	T5	BEA750/T5	1SFN086106R1001	1	0,410
Вертикальная сбор для пускателей)	ока с выводами цепе	й управления (подходи	ит при использовании	комплектов L	ШИН
AF400AF750	T5	BEA750D/T5	1SFN086106R1003	1	0,720
AF400AF750	T6	BEA750D/T6	1SFN086106R1002	1	0,720

Тип

Код заказа

Горизонтальная сборка (подходит при использовании комплектов шин для пускателей)							
AF400, AF460	T4	BEA460H/T4	1SFN085907R1000		1	2.450	

# Соединительные шины для контакторов и выключателей с предохранителями

### Описание

Соединение контактора/пускателя и выключателя с предохранителями. Комплекты состоят из соединительных шин для установки одного контактора и одного выключателя с предохранителями.

### Информация для заказа

Для контакторов	Блок из выключателя и	Тип	Код заказа	Шт. в	Bec
	предохранителя			упаковке	(1 шт.)
					кг
-	1	<u>:</u>	:;		·

### Вертикальная сборка

AF400, AF460	OESA400	BEF460/OESA400	1SFN085708R1000	1	0,340
AF460AF750	OESA630 - OESA800	BEF750/OESA800	1SFN086108R1000	1	0.740

### Горизонтальная сборка

- opnormanian ovopita						
AF400, AF460	OESA400LR	OESA460H/OESA400	1SFN085709R1000		1	1,250

Примечание: Соединительные шины ВЕГ, предназначенные для контакторов А145...А300, могут быть использованы для контакторов AF145...AF300.