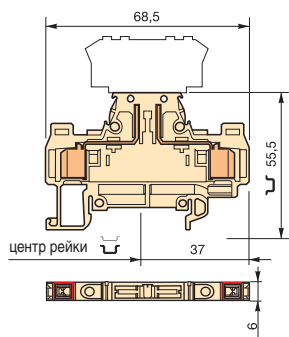
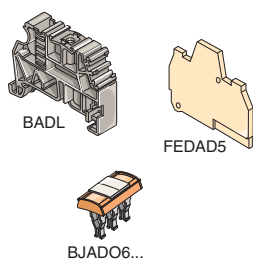


Клеммы с разъединителями для тяжелых режимов и вилкой для железных дорог ADO - ADO-DIN 3

Клеммы D 1,5/6.S.ADO.NF - 1.5 мм² шириной 6 мм



D 1,5/6.S.ADO.NF



Характеристики

		NF F 63-808
Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	0.6 - 1.34
		IEC NFC DIN
Напряжение	В пост.ток	500
	В пер.ток	500
Номинальный ток	A	10
Вес корпуса	г	6.48
Вес металлической части	г	4.76
Общий вес	г	11.25

Выбор

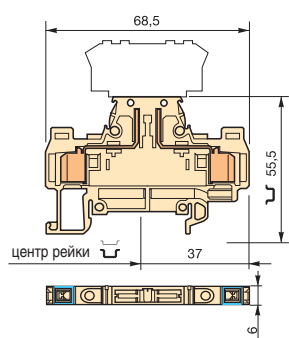
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма бежевая	<input type="checkbox"/> D 1,5/6.S.ADO.NF	1SNA 400 083 R2500	50

Красная маркировка для обозначения сечения провода

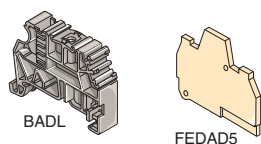
Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	бежевый	<input type="checkbox"/> FEDAD5	2 мм	1SNA 399 804 R0700	20
Безвинтовая перемычка	2 полюса	BJADO 6.2	17.5 A	1SNA 205 974 R0600	20
	3 полюса	BJADO 6.3	17.5 A	1SNA 205 975 R0700	20
оранжевая	4 полюса	BJADO 6.4	17.5 A	1SNA 205 976 R0000	20
	5 полюсов	BJADO 6.5	17.5 A	1SNA 205 977 R0100	20
	10 полюсов	BJADO 6.10	17.5 A	1SNA 205 982 R2700	10

Клеммы D 2,5/8.S.ADO.NF - 2.5 мм² шириной 8 мм



D 2,5/8.S.ADO.NF



Характеристики

		NF F 63-808
Сечения подключаемого провода (мм ²)	ADO	0.93 - 2.61
		IEC NFC DIN
Напряжение	В пост.ток	500
	В пер.ток	500
Номинальный ток	A	15
Вес корпуса	г	6.48
Вес металлической части	г	4.76
Общий вес	г	11.25

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма бежевая	<input type="checkbox"/> D 2,5/8.S.ADO.NF	1SNA 399 752 R1100	50

Синяя маркировка для обозначения сечения провода

Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	бежевый	<input type="checkbox"/> FEDAD5	2 мм	1SNA 399 804 R0700	20