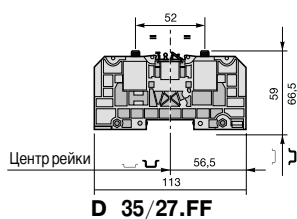


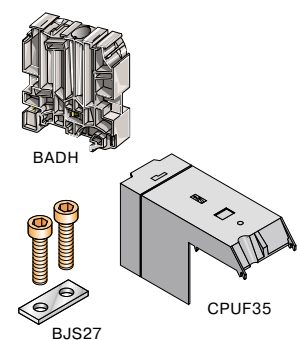
Силовые клеммы

└ DIN 3 с бистабильной ножкой и для установки на монтажной плате

Клеммы D 35/27.FF - 35 мм² шириной 27 мм



D 35/27.FF



Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	С наконечником		IEC	
			NFC*	DIN**
	C4*	Одножильный	2.5 - 35	2.5 - 50
		Многожильный	2.5 - 35	2.5 - 35
Напряжение		В	1000	* NFC 20130
Номинальный ток		А	125	** DIN 46234
Номинальное сечение провода		мм ²	35	
Рекомендуемый гаечный ключ	Наконечник	мм	Н 10	
	Центральный винт	мм	Шестигранник 6	
Рекомендуемый момент затяжки	Наконечник	Нм	3 - 6	
	Центральный винт	Нм	6 - 12	

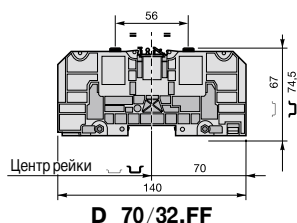
Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма с 2 шпильками М6 без крышки	серая V0 <input type="checkbox"/> D 35/27.FF	1SNA 190 001 R2000	10
Клемма с 2 шпильками М6 с двумя крышками	серая V0 <input type="checkbox"/> D35/27.FF	1SNA 190 033 R1700	10

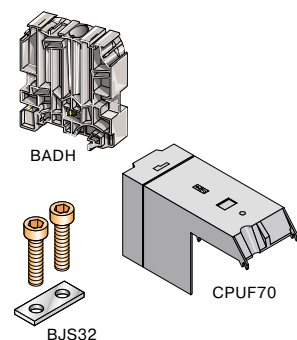
Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADH 12 мм	1SNA 116 900 R2700	50	
Поворотная защитная крышка IP20 V0	серый <input type="checkbox"/> CPUF35	1SNA 190 016 R1600	10	
Перемычка с винтами СНс	2 полюса	BJS27	1SNA 205 772 R1300	5
	3 полюса	BJS27	1SNA 205 773 R1400	5

Клеммы D 70/32.FF - 70 мм² шириной 32 мм



D 70/32.FF



Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	С наконечником		IEC	
			NFC*	DIN**
	C4*	Одножильный	6 - 95	6 - 70
		Многожильный	6 - 70	6 - 70
Напряжение		В	1000	* NFC 20130
Номинальный ток		А	192	** DIN 46234
Номинальное сечение провода		мм ²	70	
Рекомендуемый гаечный ключ	Наконечник	мм	Н 13	
	Центральный винт	мм	Шестигранник 6	
Рекомендуемый момент затяжки	Наконечник	Нм	6 - 12	
	Центральный винт	Нм	6 - 12	

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма с 2 шпильками М8 без крышки	серая V0 <input type="checkbox"/> D 70/32.FF	1SNA 190 002 R2100	10
Клемма с 2 шпильками М8 с двумя крышками	серая V0 <input type="checkbox"/> D70/32.FF	1SNA 190 034 R1000	10

Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADH 12 мм	1SNA 116 900 R2700	50	
Поворотная защитная крышка IP20 V0	серый <input type="checkbox"/> CPUF70	1SNA 190 017 R1700	10	
Перемычка с винтами СНс	2 полюса	BJS32	1SNA 205 774 R1500	5
	3 полюса	BJS32	1SNA 205 775 R1600	5

Силовые клеммы

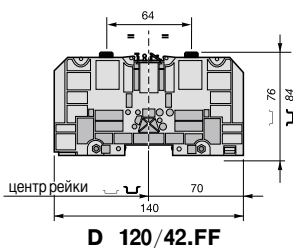
└ DIN 3 с бистабильной ножкой и для установки на монтажной плате

Клеммы D 120/42.FF - 120 мм² шириной 42 мм

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	С наконечником	Одножильный	IEC	
			NFC*	DIN**
C4*		Одножильный	6 - 150	6 - 120
		Многожильный	6 - 120	
Напряжение		В	1000	
Номинальный ток		А	269	
Номинальное сечение провода		мм ²	120	
Рекомендуемый ключ для затяжки	Наконечник	мм	Н 17	
	Центральный винт	мм	Шестигранник 6	
Рекомендуемый момент затяжки	Наконечник	Нм	10 - 20	
	Центральный винт	Нм	6 - 12	

* NFC 20130
** DIN 46234



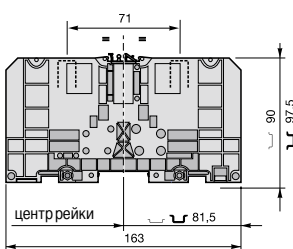
D 120/42.FF

Клеммы D 185/55.FF - 185 мм² шириной 55 мм

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	С наконечником	Одножильный	IEC	
			NFC*	DIN**
C4*		Одножильный	25 - 240	6 - 185
		Многожильный	6 - 185	
Напряжение		В	1000	
Номинальный ток		А	353	
Номинальное сечение провода		мм ²	185	
Рекомендуемый ключ для затяжки	Наконечник	мм	Н 19	
	Центральный винт	мм	Шестигранник 6	
Рекомендуемый момент затяжки	Наконечник	Нм	14 - 30	
	Центральный винт	Нм	6 - 12	

* NFC 20130
** DIN 46234



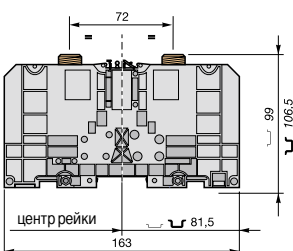
D 185/55.FF

Клеммы D 300/55.FF - 300 мм² шириной 55 мм

Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм ²)	С наконечником	Одножильный	IEC	
			NFC*	DIN**
C4*		Одножильный	25 - 300	6 - 300
		Многожильный	6 - 300	
Напряжение		В	1000	
Номинальный ток		А	520	
Номинальное сечение провода		мм ²	300	
Рекомендуемый ключ для затяжки	Наконечник	мм	Н 24	
	Центральный винт	мм	Шестигранник 6	
Рекомендуемый момент затяжки	Наконечник	Нм	25 - 50	
	Центральный винт	Нм	6 - 12	

* NFC 20130
** DIN 46234



D 300/55.FF

Выбор

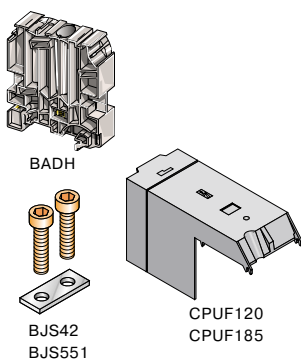
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма без крышки	серая V0 □ D 120/42.FF	1SNA 190 003 R2200	5
Стандартная клемма с двумя крышками	серая V0 □ D 120/42.FF	1SNA 190 035 R1100	5
Стандартная клемма без крышки	серая V0 □ D 185/55.FF	1SNA 190 004 R2300	5
Стандартная клемма с двумя крышками	серая V0 □ D 185/55.FF	1SNA 190 036 R1200	5
Клемма с 2 шпильками M16 без крышки	серая V0 □ D 300/55.FF	1SNA 190 005 R2400	5
Клемма с 2 шпильками M16 с двумя крышками	серая V0 □ D 300/55.FF	1SNA 190 037 R1300	5

Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADH 12 мм	1SNA 116 900 R2700	50
Поворотная защитная крышка IP 20	серая V0 □ CPUF120 (1)	1SNA 190 018 R2000	5
	серая V0 □ CPUF185 (2)	1SNA 190 019 R2100	5
Перемычка с винтами типа СНс	2 полюса BJS42 (1)	1SNA 205 776 R1700	5
Перемычка с винтами типа СНс	3 полюса BJS42 (1)	1SNA 205 777 R1000	5
	2 полюса BJS551 (2)	1SNA 205 778 R2100	5
Перемычка с винтами типа СНс	3 полюса BJS551 (2)	1SNA 205 779 R2200	5

(1) Только для клеммы типа D 120/42.FF

(2) Для клемм типа D 185/55.FF и D 300/55.FF



Силовые клеммы

└ DIN 3 с бистабильной ножкой и для установки на монтажной плате

Клеммы D 35/27.AF - 35 мм² шириной 27 мм

Характеристики

		IEC	
		NFC*	DIN**
Сечения подключаемого провода (мм ²)	С наконечником	одножильный	2.5 - 35
	C4*	многожильный	2.5 - 35
	Зажим	одножильный	2.5 - 40
		IEC B9	многожильный
Напряжение		В	1000
Номинальный ток		А	125
Номинальное сечение провода		мм ²	35
Рекомендуемый ключ для затяжки	Наконечник	мм	H 10
	Центральный винт	мм	Шестигранник 6
	Зажим	мм	Шестигранник 5
	Длина зачистки изоляции	мм	28
Рекомендуемый момент затяжки	Наконечник	Нм	3 - 6
	Центральный винт	Нм	6 - 12
	Зажим	Нм	3 - 6
	Длина зачистки изоляции	мм	28

* NFC 20130
** DIN 46234

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма с 1 шпилькой M6 и винтовым зажимом	серая V0 <input type="checkbox"/> D 35/27.AF	1SNA 190 006 R2500	10

Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADH 12 мм	1SNA 116 900 R2700	50	
Поворотная защитная крышка IP20 V0	серая <input type="checkbox"/> CPUF35	1SNA 190 016 R1600	10	
Переключатель с винтом СНС	2 полюса	BJS27	1SNA 205 772 R1300	5
	3 полюса	BJS27	1SNA 205 773 R1400	5

Клеммы D 70/32.AF - 70 мм² шириной 32 мм

Характеристики

		IEC	
		NFC*	DIN**
Сечения подключаемого провода (мм ²)	С наконечником	одножильный	6 - 95
	C4*	многожильный	6 - 70
	Зажим	одножильный	6 - 95
		IEC B9	многожильный
Напряжение			1000
Номинальный ток			192
Номинальное сечение провода			70
Рекомендуемый ключ для затяжки	Наконечник		H 13
	Центральный винт		Шестигранник 6
	Зажим		Шестигранник 6
	Длина зачистки изоляции		33
Рекомендуемый момент затяжки	Наконечник		6 - 12
	Центральный винт		6 - 12
	Зажим		6 - 12
	Длина зачистки изоляции		33

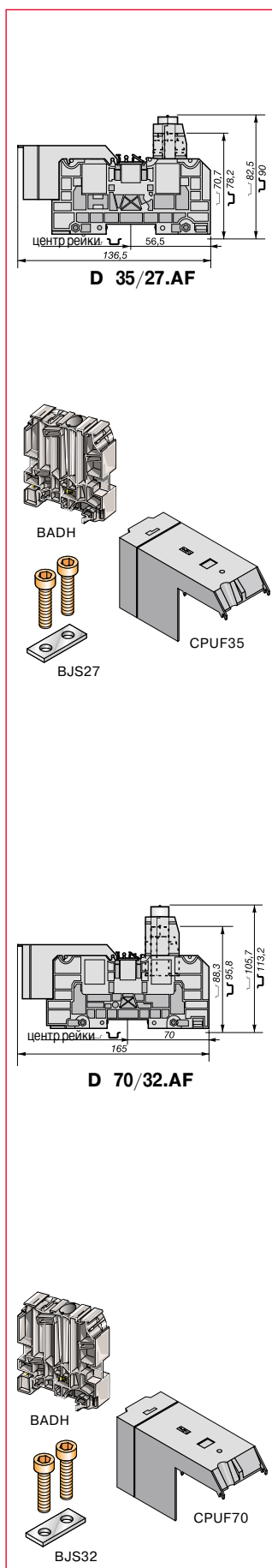
* NFC 20130
** DIN 46234

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма с 1 шпилькой M8 и винтовым зажимом	серая V0 <input type="checkbox"/> D 70/32AF	1SNA 190 007 R2600	10

Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADH 12 мм	1SNA 116 900 R2700	50	
Поворотная защитная крышка IP20 V0	серая <input type="checkbox"/> CPUF35	1SNA 190 017 R1700	10	
Переключатель с винтом СНС	2 полюса	BJS27	1SNA 205 774 R1500	5
	3 полюса	BJS27	1SNA 205 775 R1600	5



Силовые клеммы

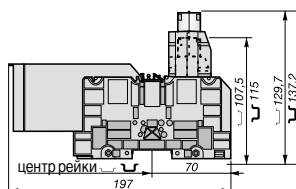
└ DIN 3 с бистабильной ножкой и для установки на монтажной плате

Клеммы D 35/27.AF - 120 мм² шириной 42 мм

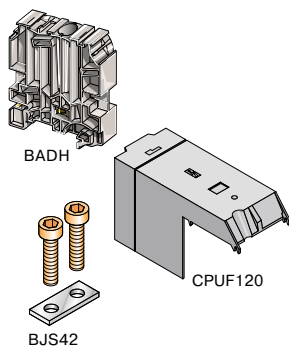
Характеристики

		IEC	
		NFC*	DIN**
Сечения подключаемого провода (мм ²)	С наконечником	одножильный	6 - 150
	C4*	многожильный	6 - 120
	Зажим	одножильный	6 - 150
	IEC B9	многожильный	6 - 120
Напряжение			1000
Номинальный ток			269
Номинальное сечение провода			120
Рекомендуемый ключ для затяжки	Наконечник		H 17
	Центральный винт		Шестигранник 6
	Зажим		Шестигранник 8
	Длина зачистки изоляции		38
Рекомендуемый момент затяжки	Наконечник		10 - 12
	Центральный винт		6 - 12
	Зажим		12 - 20
	Длина зачистки изоляции		38

* NFC20130
** DIN 46234



D 120/42.AF



Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма с крышкой 1 шпилька M12	серая V0 □ D 120/42.AF	1SNA 190 008 R0700	5

Аксессуары

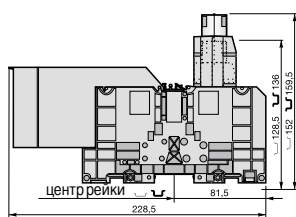
Торцевой фиксатор	BADH	12 мм	1SNA 116 900 R2700	50
Поворотная защитная крышка IP20 V0	серая □ CPUF120		1SNA 190 018 R2000	5
Перемычка с винтом СНС	2 полюса	BJS42	1SNA 205 776 R1700	313
	3 полюса	BJS42	1SNA 205 777 R1000	314

Клеммы D 185/55.AF - 185 мм² шириной 55 мм

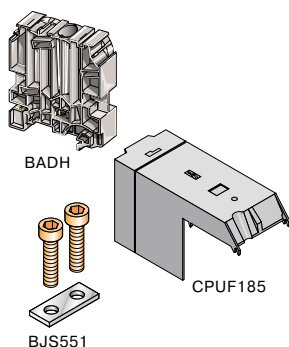
Характеристики

		IEC	
		NFC*	DIN**
Сечения подключаемого провода (мм ²)	С наконечником	одножильный	25 - 240
	C4*	многожильный	6 - 185
	Зажим	одножильный	25 - 240
	IEC B9	многожильный	25 - 185
Напряжение			1000
Номинальный ток			353
Номинальное сечение провода			185
Рекомендуемый ключ для затяжки	Наконечник		H 19
	Центральный винт		Шестигранник 6
	Зажим		Шестигранник 10
	Длина зачистки изоляции		47
Рекомендуемый момент затяжки	Наконечник		14 - 30
	Центральный винт		6 - 12
	Зажим		14 - 20
	Длина зачистки изоляции		47

* NFC20130
** DIN 46234



D 185/55.AF



Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма с крышкой 1 шпилька M12	серая V0 □ D 185/55.AF	1SNA 190 009 R0000	5

Аксессуары

Торцевой фиксатор	BADH	12 мм	1SNA 116 900 R2700	50
Поворотная защитная крышка IP20	серая V0 □ CPUF185		1SNA 190 019 R2100	5
Перемычка с винтом СНС	2 полюса	BJS551	1SNA 205 778 R2100	315
	3 полюса	BJS551	1SNA 205 779 R2200	316