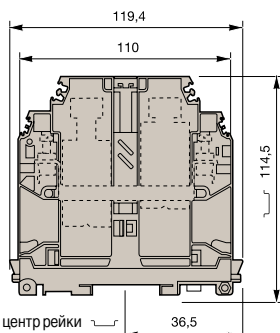


Клеммы D 150/31.D10 - 150 мм² шириной 31 мм



D 150/31.D10

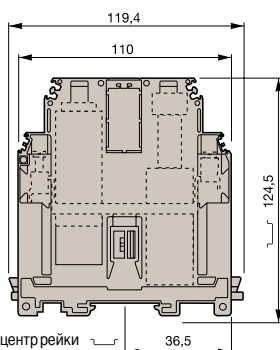
Характеристики

	IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода главной цепи (мм ²)	Одножильный	25 - 185
	Многожильный	35 - 150
Сечения подключаемого провода вторичной цепи (мм ²)	Одножильный	0.5 - 16
	Многожильный	0.5 - 10
Напряжение	B	1000
Ток главной цепи	A	309
Ток вторичной цепи	A	57
Номинальное сечение провода главной цепи	мм ²	150
Номинальное сечение провода вторичной цепи	мм ²	10
Длина зачистки изоляции главной цепи	мм	35
Длина зачистки изоляции вторичной цепи	мм	12
Рекомендуемый момент затяжки главной цепи	Нм	10-30
Рекомендуемый момент затяжки вторичной цепи	Нм	1.2-1.4

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 150/31.D10	1SNA 399 715 R0400	10
	синяя <input type="checkbox"/> D 150/31.D10.N	1SNA 399 717 R0600	10
Клемма "Земля", (без контакта на рейку)	желто-зеленая <input type="checkbox"/> D150/31.D10.PI	1SNA 399 716 R0500	10

Клеммы D 240/36.D10 - 240 мм² шириной 36 мм



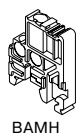
D 240/36.D10

Характеристики

	IEC NFC DIN	
Сечения подключаемого провода главной цепи (мм ²)	Одножильный	50 - 300
	Многожильный	35 - 240
Сечения подключаемого провода вторичной цепи (мм ²)	Одножильный	0.5 - 16
	Многожильный	0.5 - 10
Напряжение	B	1000
Ток главной цепи	A	415
Ток вторичной цепи	A	57
Номинальное сечение провода главной цепи	мм ²	240
Номинальное сечение провода вторичной цепи	мм ²	10
Длина зачистки изоляции главной цепи	мм	35
Длина зачистки изоляции вторичной цепи	мм	12
Рекомендуемый момент затяжки главной цепи	Нм	14-30
Рекомендуемый момент затяжки вторичной цепи	Нм	1.2-1.4

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/> D 240/36.D10	1SNA 399 704 R1200	5
	синяя <input type="checkbox"/> D 240/36.D10.N	1SNA 399 706 R1400	5
Клемма "Земля", (без контакта на рейку)	желто-зеленая <input type="checkbox"/> D 240/36.D10.PI	1SNA 399 705 R1300	5



BAMH

Аксессуары

Торцевой фиксатор	BAMH	9,1 мм	1SNA 114 836 R0000	50
-------------------	------	--------	--------------------	----