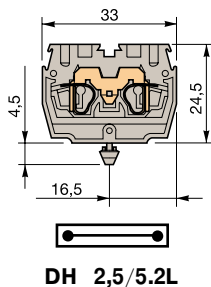


Миниклеммы с пружинным соединением

Установка на основание с защелкой

Миниклеммы DH 2,5/5.2L - 2.5 мм² шириной 5 мм - 2 пружины



Характеристики

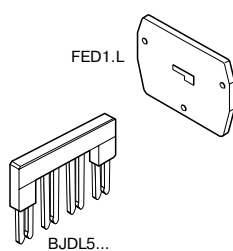
		IEC NFC DIN
Сечения подключаемого провода (мм ²)	Одножильный	0.12 - 4(1)
	Многожильный	0.12 - 2.5
	Изол.наконечник	0.5 - 2.5
Напряжение	B	800
Импульсное перенапряжение	кВ	8
Номинальный ток	A	24
Номинальное сечение провода	мм ²	2.5
Длина зачистки изоляции	мм	9.5
Рекомендуемая отвертка	мм	3.5

(1) Миниклеммы с пружинным соединением шириной 5 мм (DR 2,5/5.2L) соответствуют стандарту IEC 947-1: номинальное сечение провода от 1 до 2,5 мм². Тем не менее, к этим клеммам можно подсоединять одножильный провод сечением 4 мм².

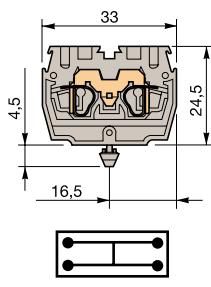
Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Миниклеммы с 2 пружинами серая	<input type="checkbox"/> DH 2,5/5.2L	1SNA 290 261 R1400	100
оранжевая	<input checked="" type="checkbox"/> DH 2,5/5.2L	1SNA 290 262 R1500	100
синяя	<input type="checkbox"/> DH 2,5/5.N.2L	1SNA 290 263 R1600	100

Аксессуары



Миниклеммы DH 2,5/10.4L - 2.5 мм² шириной 10 мм - 4 пружины



Характеристики

		IEC NFC DIN
Сечения подключаемого провода (мм ²)	Одножильный	0.12 - 4(1)
	Многожильный	0.12 - 2.5
	Изол.наконечник	0.5 - 2.5
Напряжение	B	800
Импульсное перенапряжение	кВ	8
Номинальный ток	A	24
Номинальное сечение провода	мм ²	2.5
Длина зачистки изоляции	мм	9.5
Рекомендуемая отвертка	мм	3.5

(1) Миниклеммы с пружинным соединением шириной 5 мм (DR 2,5/5.2L) соответствуют стандарту IEC 947-1: номинальное сечение провода от 1 до 2,5 мм². Тем не менее, к этим клеммам можно подсоединять одножильный провод сечением 4 мм².

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Миниклеммы с 4 пружинами серая	<input type="checkbox"/> DH 2,5/10.4L	1SNA 290 271 R1600	100
оранжевая	<input checked="" type="checkbox"/> DH 2,5/10.4L	1SNA 290 272 R1700	100
синяя	<input type="checkbox"/> DH 2,5/10.N.4L	1SNA 290 273 R1000	100

Аксессуары

