

Сертификация
(в соответствии с типом):

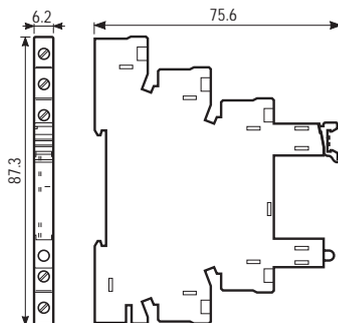


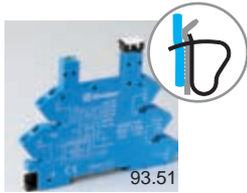
Сертификация: для определенных комбинаций реле/розетка

Розетка с винтовыми зажимами: монтаж на 35 мм рейку (EN 50022)

Напряжение питания	Тип реле	Тип розетки	
12 В AC/DC	34.51.7.012.xx10	93.01.0.024	
24 В AC/DC	34.51.7.024.xx10	93.01.0.024	
48 В AC/DC	34.51.7.048.xx10	93.01.0.060	
60 В AC/DC	34.51.7.060.xx10	93.01.0.060	
(110...125) В AC/DC	34.51.7.060.xx10 или 34.81.7.060.xxxx	93.01.0.125	
(220...240) В AC/DC	34.51.7.060.xx10 или 34.81.7.060.xxxx	93.01.0.240	
(110...125) В AC/DC*	34.51.7.060.xx10 или 34.81.7.060.xxxx	93.01.3.125*	
(220...240) В AC*	34.51.7.060.xx10 или 34.81.7.060.xxxx	93.01.3.240*	
(220...240) В AC	34.51.7.060.xx10 или 34.81.7.060.xxxx	93.01.8.240	
6 В DC	34.51.7.005.xx10	93.01.7.024	
12 В DC	34.51.7.012.xx10	93.01.7.024	
24 В DC	34.51.7.024.xx10 или 34.81.7.024.xxxx	93.01.7.024	
48 В DC	34.51.7.048.xx10	93.01.7.060	
60 В DC	34.51.7.060.xx10 или 34.81.7.060.xxxx	93.01.7.060	
Аксессуары			
20-полюсная перемычка	093.20 (см. спецификацию на след. стр.)		
Разделитель пластмассовый	093.01 (см. спецификацию на след. стр.)		
Маркировочная этикетка	093.64 (см. спецификацию на след. стр.)		
Технические данные			
Номинальные значения	6А - 250 В		
Изоляция	6 кВ (1,2/50 мкс) между обмоткой и контактами		
Степень защиты	IP 20		
Температура окружающей среды	(-40...+70)°C (U _N ≤ 60 В), (-40...+55)°C (U _N ≥ 60 В)		
Крутящий момент,	Нм	0.5	
Длина зачистки провода,	мм	10	
Максим. размер провода для розетки серии 93.01	одножильный провод	многожильный провод	
	мм ²	1x2,5 / 2x1,5	1x2,5 / 2x1,5
	AWG	1x14 / 2x16	1x14 / 2x16

* Подавление тока утечки

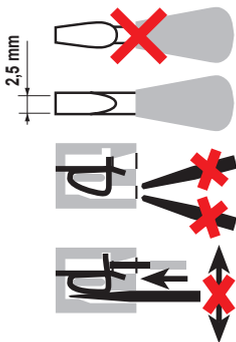




Сертификация
(в соответствии с типом):



Сертификация: для определенных комбинаций реле/розетка



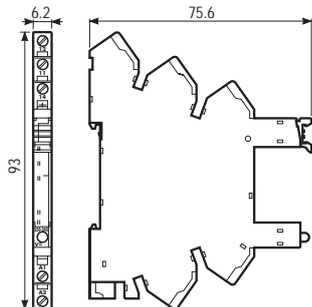
Розетка с пружинными зажимами: монтаж на 35 мм рейку (EN 50022)

Напряжение питания	Тип реле	Тип розетки
12 В AC/DC	34.51.7.012.xx10	93.51.0.024
24 В AC/DC	34.51.7.024.xx10	93.51.0.024
(110...125) В AC/DC	34.51.7.060.xx10 или 34.81.7.060.xxxx	93.51.0.125
(220...240) В AC/DC	34.51.7.060.xx10 или 34.81.7.060.xxxx	93.51.0.240
(110...125) В AC/DC*	34.51.7.060.xx10 или 34.81.7.060.xxxx	93.51.3.125*
(220...240) В AC*	34.51.7.060.xx10 или 34.81.7.060.xxxx	93.51.3.240*
(220...240) В AC	34.51.7.060.xx10 или 34.81.7.060.xxxx	93.51.8.240
12 В DC	34.51.7.012.xx10	93.51.7.024
24 В DC	34.51.7.024.xx10 или 34.81.7.024.xxxx	93.51.7.024
60 В DC	34.51.7.060.xx10 или 34.81.7.060.xxxx	93.51.7.060

Аксессуары	
20-полюсная перемычка	093.20 (см. спецификацию на след. стр.)
Разделитель пластмассовый	093.01 (см. спецификацию на след. стр.)
Маркировочная этикетка	093.64 (см. спецификацию на след. стр.)

Технические данные		
Номинальные значения	6А - 250 В	
Изоляция	6 кВ (1,2/50 мкс) между обмоткой и контактами	
Степень защиты	IP 20	
Температура окружающей среды	(-40...+70)°C (U _N ≤ 60 В), (-40...+55)°C (U _N ≥ 60 В)	
Длина зачистки провода, мм	10	
Максим. размер провода для розетки серии 93.51	одножильный провод	многожильный провод
	мм ²	1x2,5
	AWG	1x14

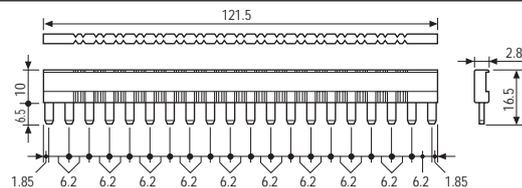
* Подавление тока утечки



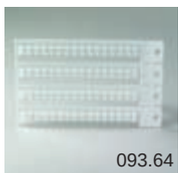
Сертификация
(в соответствии с типом):



20-полюсная перемычка для розеток серии 93.01 и 93.51	093.20 (синий цв.)	093.20.0 (черный цв.)
Номинальные значения	36 А - 250 В	



Пластмассовый разделитель для розеток серии 93.01 и 93.51	093.01
Толщина 2 мм, устанавливаются в начале и конце группы контактов. Могут использоваться для визуального разделения групп. Необходимо использовать в следующих случаях: - защитное электрическое разделение цепей соседних ПЛК согласно VDE 0106-101 - защита отдельных перемычек	



Набор маркировочных этикеток, пластмассов., 64 шт., 6 x 10 мм	093.64
для розеток серии 93.01 и 93.51	



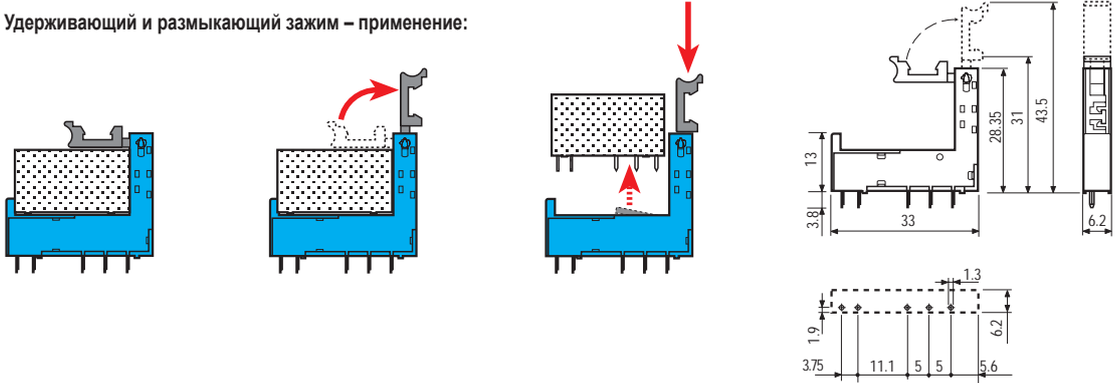
93.11

Сертификация
(в соответствии с типом):



Розетка для установки на печатных платах (поставляется с удерживающим и размыкающим зажимом)	93.11 (синий цвет)
Для реле серии	34.51, 34.81
Технические данные	
Номинальные значения	6 А - 250 В
Изоляция	≥ 6 кВ (1,2/50 мкс) между обмоткой и контактами
Степень защиты	IP 20
Температура окружающей среды, °C	-40...+70

Удерживающий и размыкающий зажим – применение:



Вид со стороны контакта

KLINKMANN

www.klinkmann.com

Helsinki
tel. +358 9 540 4940
automation@klinkmann.fi

St. Petersburg
tel. +7 812 327 3752
klinkmann@klinkmann.spb.ru

Moscow
tel. +7 495 641 1616
moscow@klinkmann.spb.ru

Yekaterinburg
tel. +7 343 376 5393
yekaterinburg@klinkmann.spb.ru

Mineralnye Vody
tel. +7 879 226 1934
pyatigorsk@klinkmann.spb.ru

Samara
tel. +7 846 342 6655
samara@klinkmann.spb.ru

Kiev
tel. +38 044 495 3340
klinkmann@klinkmann.kiev.ua

Riga
tel. +371 6738 1617
klinkmann@klinkmann.lv

Vilnius
tel. +370 5 215 1646
post@klinkmann.lt

Tallinn
tel. +372 668 4500
klinkmann.est@klinkmann.ee

Minsk
tel. +375 17 200 0876
minsk@klinkmann.com