

Паспорт изделия

Блок зажимов ТВ и ТС и ТД



Назначение:

Клеммные терминалы серий ТВ, ТС и ТД предназначены для присоединения и ответвления медных и алюминиевых проводников в электрических цепях переменного тока напряжением до 660 В частоты 50 Гц и применяются как комплектующие изделия в стационарных установках.

Преимущества:

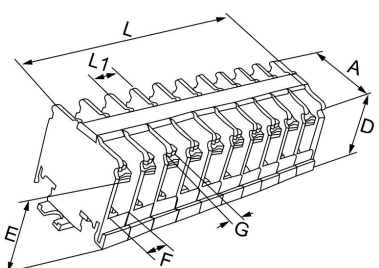
- Волнистые насечки для надежной фиксации проводника
- Прозрачный корпус изделий для мониторинга за состоянием и целостностью контактов
- Возможность крепления на монтажную панель всех видов терминалов, а также на DIN-рейку терминал серии ТД
- Прозрачная крышка позволяет визуально контролировать состояние контактов.
- Плоский штифт имеет рельефные насечки, обеспечивающие надежную фиксацию провода в прижимной клемме.

Технические характеристики

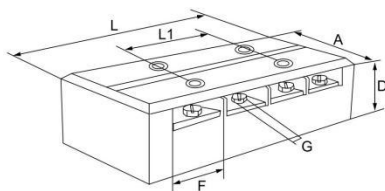
Параметр	ТВ	ТС	ТД
Номинальное напряжение.В	АС660		
Частота.Гц	50		
Материал корпуса	АБС-пластика	Карболит	
Материал зажимов	Латунь		
Сопротивление изоляции.не мене e МОм	50		
Температурная стабиль-ность материала.°С	±100		
Степень защиты	IP00		
Способ монтажа	На монтажную панель	На монтажную панель / на DIN-рейку	
Гарантийный срок (со дня продажи)	2 года		
Срок службы	Не менее 10 лет		

Габаритные размеры

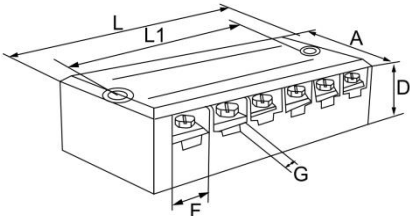
Блок зажимов ТД

Чертеж	Арт	Размеры. мм						
		L	L1	A	D	E	F	G
	081-18-01	104	10	38	35	20	9	M3
	081-18-02	124	12	38	36	20	10	M3
	081-18-03	139	14	38	36	20	11	M4
	081-18-04	165	16	48	43	22	13	M5
	081-18-05	205	20	53	43	22	17	M6

Блок зажимов ТС

Чертеж	Артикул	Размеры.мм					
		L	L1	A	D	F	G
	081-12-01	85	28	43	33	17	M6
	081-12-02	112	28	43	33	17	M6
	081-12-04	104	34	55	38	23	M6
	081-12-05	136	34	55	38	23	M6
	081-12-06	117	39	67	41	24	M8
	081-12-07	157	39	67	41	24	M8
	081-12-08	134	45	72	44	28	M8
	081-12-09	177	45	72	44	28	M8
	081-12-10	164	55	89	51	36	M10
	081-12-11	220	55	89	51	36	M10
	081-12-12	165	55	90.5	52.5	36	M10
	081-12-13	220	110	90.5	52.5	36.5	M10
	081-12-14	207	69	100.5	75.5	38	M12
	081-12-15	275	138	100.5	75.5	38	M12

Блок зажимов ТВ

Чертеж	Артикул	Размеры. мм					
		L	L1	A	D	F	G
	081-11-02	45.8	36.5	22	17	7.5	M3
	081-11-01	55	45.5	22	17	7.5	M3
	081-11-85	63	52.5	22	17	7.5	M3
	081-11-04	73.5	64	22	17	7.5	M3
	081-11-07	128	118	22	17	7.5	M3
	081-11-08	55	47.5	30	19	10.5	M4
	081-11-09	62.5	57	30	20	10.5	M4
	081-11-86	79	63.5	30	19	10.5	M4
	081-11-11	91	82	30	19	10.5	M4
	081-11-14	163	153	30	19	10.5	M4
	081-11-31	55	40	30	19	10.5	M4
	081-11-35	67	57	30	19	10.5	M4
	081-11-33	91	81.5	30	20	10.5	M4
	081-11-34	163	153	30	20	10.5	M4
	081-11-36	70	60.5	38	23.5	15	M5
	081-11-16	86	75.5	48	23.5	15	M5
	081-11-18	121	110	38	24	15	M5
	081-11-20	280	210	37.5	24.8	15	M5
	081-11-37	75	63.5	38	30.3	15.7	M6
	081-11-23	92.7	81.2	37.8	31	15.7	M6
	081-11-25	128.2	116.2	37.8	31	15.7	M6

081-11-26	234	223	38	31	15.7	M6
081-11-38	86	74	43.3	34.5	15.7	M6
081-11-39	108	96	43.3	34.5	15.7	M6
081-11-32	284	210	43.3	34.5	15.7	M6

Особенности эксплуатации и монтажа

Монтаж и подключение контакторов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

ВНИМАНИЕ! Все работы по монтажу, подключению и настройке необходимо проводить при отключенном питании!

Эксплуатация терминалов должна осуществляться в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

Терминалы, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

Транспортирование и хранение

Транспортирование терминалов может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.

Хранение терминалов должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -25°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 98% при $+25^{\circ}\text{C}$. Утилизируются с обычными бытовыми отходами.

Производитель:

WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD, Китай

Импортер: ООО «ФАТО Электрик» г. Москва, Россия