

Двухуровневые клеммы

Винтовое соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V2
Установка на рейку TS 32 / TS 35

Схема соединения

Тип соединения

Размеры (Д x Ш x В)

TS 32 мм

TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип/цвет бежевый

Код заказа/упак.

Тип/цвет синий

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Площадь попер. сеч. кабеля мм² / AWG

Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения

Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты на

Соединение

Одножильный/Многожильный мм²

Многожильный/Многожильный (с АДН по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Боковая крышка AP

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Разделитель TRS

Код заказа/упак.

Перемычка Q 2 конт.

Код заказа/упак.

Перемычка Q 3 конт.

Код заказа/упак.

Перемычка Q 4 конт.

Код заказа/упак.

Перемычка Q 10 конт.

Код заказа/упак.

Отвертка

Код заказа/упак.

Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

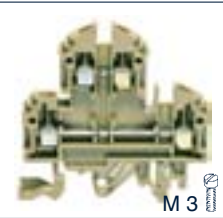
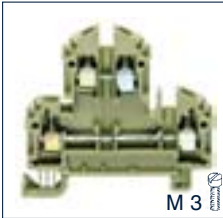

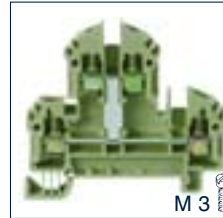


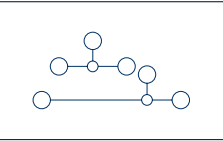
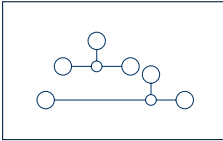
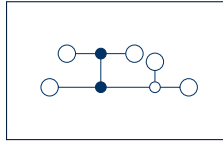
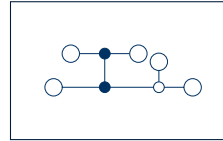
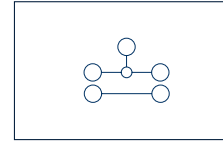
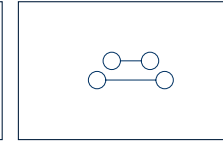
	RKD 2,5	RKD 2,5/35	RKD 2,5 SV	RKD 2,5/35 SV
	M 2,5	M 2,5	M 2,5	M 2,5
Проходная клемма 2x2 контакта	Проходная клемма 2x2 контакта	Проходная клемма 2x2 контакта	Проходная клемма 4 контакта	Проходная клемма 4 контакта
Тип соединения	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
Размеры (Д x Ш x В)				
TS 32 мм	60,2 x 5 x 65,5		60,2 x 5 x 65,5	
TS 35 x 7,5 мм	60,2 x 5 x 61	60,2 x 5 x 56	60,2 x 5 x 61	60,2 x 5 x 56
Тип				
Тип/цвет бежевый	RKD 2,5 бежевый	RKD 2,5/35 бежевый	RKD 2,5 SV бежевый	RKD 2,5/35 SV беж.
Код заказа/упак.	1206.2/100	1127.2/100	1209.2/100	1579.2/100
Тип/цвет синий	RKD 2,5 синий	RKD 2,5/35 синий	RKD 2,5 SV синий	RKD 2,5/35 SV синий
Код заказа/упак.	1206.5/100	1127.5/100	1209.5/100	1579.5/100
Требования к электрическим характеристикам	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
Напряжение V	500 300 300	500 300 300	500 300 300	500 300 300
Ток А	24 20 20	24 20 20	24 20 20	24 20 20
Площадь попер. сеч. кабеля мм ² / AWG	2,5 22-12	2,5 22-14	2,5 22-12	2,5 22-14
Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения	6 3	6 3	6 3	6 3
Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A3 V2	A3 V2	A3 V2	A3 V2
ГОСТы и стандарты на	стр. 302	стр. 302	стр. 302	стр. 302
Соединение				
Одножильный/Многожильный мм ²	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -
Многожильный/Многожильный (с АДН по DIN 46 228/1) мм ²	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5
Площадь сечения мм ²	0,2-4	0,2-4	0,2-4	0,2-4
Длина неизолированной части кабеля мм	7	7	7	7
Особенности				
Кол. каналов для перемычек	2	2	1	1
Отверстия для тестера	1	1	1	1
Принадлежности				
Боковая крышка AP	AP 4	AP 4	AP 4	AP 4
Код заказа/упак. бежевый	2101.2/20	2101.2/20	2101.2/20	2101.2/20
Код заказа/упак. синий	2101.5/20	2101.5/20	2101.5/20	2101.5/20
Разделитель TRS	TRS 3	TRS 3	TRS 3	TRS 3
Код заказа/упак.	2566.2/100	2566.2/100	2566.2/100	2566.2/100
Перемычка Q 2 конт.	Q 2	Q 2	Q 2	Q 2
Код заказа/упак.	2567.0/50	2567.0/50	2567.0/50	2567.0/50
Перемычка Q 3 конт.	Q 3	Q 3	Q 3	Q 3
Код заказа/упак.	2568.0/50	2568.0/50	2568.0/50	2568.0/50
Перемычка Q 4 конт.	Q 4	Q 4	Q 4	Q 4
Код заказа/упак.	2569.0/20	2569.0/20	2569.0/20	2569.0/20
Перемычка Q 10 конт.	Q 10	Q 10	Q 10	Q 10
Код заказа/упак.	2570.0/10	2570.0/10	2570.0/10	2570.0/10
Отвертка	SDB 0,5 x 3,0	SDB 0,5 x 3,0	SDB 0,5 x 3,0	SDB 0,5 x 3,0
Код заказа/упак.	1085.0/1	1085.0/1	1085.0/1	1085.0/1

Стр. 126

Стр. 126

Стр. 126

Стр. 126

RKD 4	RKD 4/35	RKD 4 SV	RKD 4/35 SV	RKDG 4	RKD 4/800 V
					
					
Прходная клемма 2x2 контакта	Прходная клемма 2x2 контакта	Прходная клемма 4 контакта	Прходная клемма 4 контакта	Прходная клемма 2x2 контакта	Прходная клемма 2x2 контакта
Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
60,2 x 6 x 65,5 60,2 x 6 x 61	60,2 x 6 x 56	60,2 x 6 x 65,5 60,2 x 6 x 61	60,2 x 6 x 56	58,5 x 6 x 60	60,2 x 7,5 x 65,5 60,2 x 7,5 x 61
RKD 4 бежевый 1020.2/100 RKD 4 синий 1020.5/100	RKD 4/35 бежевый 1128.2/100 RKD 4/35 синий 1128.5/100	RKD 4 SV бежевый 1027.2/100 RKD 4 SV синий 1027.5/100	RKD 4/35 SV бежевый 1581.2/100 RKD 4/35 SV синий 1581.5/100	RKDG 4 бежевый 2584.2/100 RKDG 4 синий 2584.5/100	RKD 4/800 V бежевый 1025.2/80
IEC UL CSA 500 300 300 32 30 30 4 22-10 6 3 A4 V2 стр. 302	IEC UL CSA 500 300 300 32 30 30 4 22-12 6 3 A4 V2 стр. 302	IEC UL CSA 500 300 300 32 30 30 4 22-10 6 3 A4 V2 стр. 302	IEC UL CSA 500 300 300 32 30 30 4 22-12 6 3 A4 V2 стр. 302	IEC UL CSA 500 300 300 32 30 30 4 22-12 6 3 A4 V2 стр. 302	IEC UL CSA 800 600 300 32 30 30 4 22-10 6 3 A4 V2 стр. 302
0,2-4 - 0,2-4 0,2-4 0,2-4 9	0,2-4 - 0,2-4 0,2-4 0,2-4 9	0,2-4 - 0,2-4 0,2-4 0,2-4 9	0,2-4 - 0,2-4 0,2-4 0,2-4 9	0,2-4 - 0,2-4 0,2-4 0,2-4 9	0,2-4 - 0,2-4 0,2-4 0,2-4 9
2 1	2 1	1 1	1 1	1	
AP 4 2101.2/20 2101.5/20 TRS 3 2566.2/100 Q 2 2087.0/50 Q 3 2088.0/50 Q 4 2089.0/20 Q 10 2090.0/10 SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	AP 4 2101.2/20 2101.5/20 TRS 3 2566.2/100 Q 2 2087.0/50 Q 3 2088.0/50 Q 4 2089.0/20 Q 10 2090.0/10 SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	AP 4 2101.2/20 2101.5/20 TRS 3 2566.2/100 Q 2 2087.0/50 Q 3 2088.0/50 Q 4 2089.0/20 Q 10 2090.0/10 SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	AP 4 2101.2/20 2101.5/20 TRS 3 2566.2/100 Q 2 2087.0/50 Q 3 2088.0/50 Q 4 2089.0/20 Q 10 2090.0/10 SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	APG 4 2586.2/20 2586.5/20 Q 2 2087.0/50 Q 3 2088.0/50 Q 4 2089.0/20 Q 10 2090.0/10 SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	AP 4/800 V 2159.2/20
Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126