

Измерительные клеммы с расцепителем

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

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 ADH 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

Разделитель TRS

Код заказа/упак. бежевый

Тестовый штекер PS

Код заказа/упак.

Переключаемое звено QSB

Код заказа/упак.

Переключаемое звено QSB

Код заказа/упак.

Переключаемое звено QSB

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка QI

Код заказа/упак.

Соединительная втулка VH

Код заказа/упак.

Короткозамыкатель KSS

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!

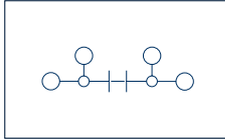
1) с гнездом разъема

Остальные технические характеристики можно найти на стр. 146.

PTK/LT

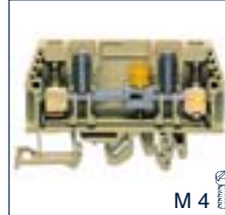


M 4

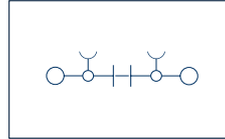


Измерительная клемма 2 контакта

PTK/LT/STB



M 4

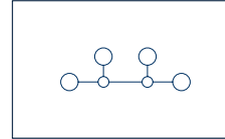


Измерительная клемма 2 контакта

PTK/QT

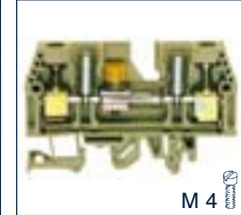


M 4

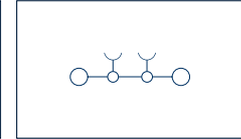


Измерительная клемма 2 контакта

PTK/QT/STB



M 4



Измерительная клемма 2 контакта

Винтовое

72 x 8 x 51,5

72 x 8 x 47

PTK/LT бежевый

1130.2/50

IEC UL CSA

400 600 600

41 45 45

10 | 22-8

4 | 3

A5 | V2

стр. 302

0,2-10 | -

0,2-10 | 0,2-10

0,2-10

12

2

AP/L/Q/D

2782.2/20

TRS 1

2003.2/100

PS 4

2050.0/20

QI 2

2750.2/50

QI 3

2751.2/50

QI 4

2752.2/50

QI 10

2753.2/50

VH 19

2238.0/50

KSS 2-8

2886.0/10

SDB 0,8x4,0

10870/1

Стр. 126

Винтовое

72 x 8 x 51,5

72 x 8 x 47

PTK/LT/STB бежевый

1131.2/50¹⁾

IEC UL CSA

400 600 600

41 45 45

10 | 22-8

4 | 3

A5 | V2

стр. 302

0,2-10 | -

0,2-10 | 0,2-10

0,2-10

12

2

AP/L/Q/D

2782.2/20

TRS 1

2003.2/100

PS 4

2050.0/20

QI 2

2750.2/50

QI 3

2751.2/50

QI 4

2752.2/50

QI 10

2753.2/50

VH 19

2238.0/50

KSS 2-8

2886.0/10

SDB 0,8x4,0

10870/1

Стр. 126

Винтовое

72 x 8 x 51,5

72 x 8 x 47

PTK/QT бежевый

1132.2/100

IEC UL CSA

400 600 600

41 45 45

10 | 22-8

4 | 3

A5 | V2

стр. 302

0,2-10 | -

0,2-10 | 0,2-10

0,2-10

12

2

AP/L/Q/D

2782.2/20

TRS 1

2003.2/100

PS 4

2050.0/20

QSB 2

2783.2/20

QSB 3

2784.0/20

QSB 4

2785.0/20

QI 2

2750.2/50

QI 3

2751.2/50

QI 4

2752.2/50

QI 10

2753.2/50

VH 19

2238.0/50

KSS 2-8

2886.0/10

SDB 0,8x4,0

10870/1

Стр. 126

Винтовое

72 x 8 x 51,5

72 x 8 x 47

PTK/QT/STB бежевый

1133.2/50¹⁾

IEC UL CSA

400 600 600

41 45 45

10 | 22-8

4 | 3

A5 | V2

стр. 302

0,2-10 | -

0,2-10 | 0,2-10

0,2-10

12

2

AP/L/Q/D

2782.2/20

TRS 1

2003.2/100

PS 4

2050.0/20

QSB 2

2783.2/20

QSB 3

2784.0/20

QSB 4

2785.0/20

QI 2

2750.2/50

QI 3

2751.2/50

QI 4

2752.2/50

QI 10

2753.2/50

VH 19

2238.0/50

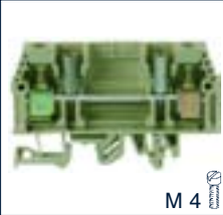
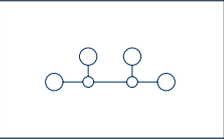
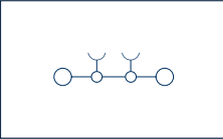
KSS 2-8

2886.0/10

SDB 0,8x4,0

10870/1

Стр. 126

PTK/DU	PTK/DU/STB				
 M 4	 M 4				
					
Измерительная клемма 2 контакта	Измерительная клемма 2 контакта				
Винтовое	Винтовое				
72 x 8 x 51,5 72 x 8 x 47	72 x 8 x 51,5 72 x 8 x 47				
PTK/DU бежевый 1134.2/50	PTK/DU/STB бежевый 1135.2/50¹⁾				
IEC 400 UL 600 CSA 600	IEC 400 UL 600 CSA 600				
41 10 22-8 4 3 A5 V2 стр. 302	41 10 22-8 4 3 A5 V2 стр. 302				
0,2-10 - 0,2-10 0,2-10 0,2-10 12 2	0,2-10 - 0,2-10 0,2-10 0,2-10 12 2				
AP/L/Q/D 2782.2/20	AP/L/Q/D 2782.2/20				
TRS 1 2003.2/100	TRS 1 2003.2/100				
PS 4 2050.0/20	PS 4 2050.0/20				
QI 2 2750.2/50					
QI 3 2751.2/50					
QI 4 2752.2/50					
QI 10 2753.2/50					
VH 19 2238.0/50					
KSS 2-8 2886.0/10	KSS 2-8 2886.0/10				
SDB 0,8x4,0 10870/1	SDB 0,8x4,0 10870/1				
Стр. 126	Стр. 126				