

Pomiarowe zaciski rozłączne

System połączeń śrubowych



Izolowana obudowa zaciskowa PA 6.6 V2
Montaż na szynie TS 32 / TS 35

Schemat połączeń

Rodzaj połączenia

Wymiary (L x W x H)

z TS 32 mm

z TS 35 x 7,5 mm

Typ

Typ/Kolor beżowy

Nr kat./Ilość pak.

Typ

Nr kat./Ilość pak.

Dane znamionowe

Napięcie znamionowe V

Prąd znamionowy A

Znamionowy przekrój przewodów mm²/AWG

Znamionowe napięcie udarowe kV/Stopień zanieczyszczenia

Sonda testowa zgodnie z EN 60947-1/Klasa zapalności UL94

Certyfikaty i dopuszczenia

Dane przewodów

Drut (lity)/Linka (elastyczna)

Elastyczny (z ADH zgodnie z DIN 46 228/1) mm²

Zakres przekroju żyły mm²

Długość usunięcia powłoki izolacyjnej mm

Właściwości

Liczba kanałów do mostkowania

Liczba styków testowych

Akcesoria

Płytko końcowa AP

Nr kat./Ilość pak. beżowy

Płytko izolacyjna TRS

Nr kat./Ilość pak. beżowy

Wtyczka probiercza PS

Nr kat./Ilość pak.

Mostek przełączniowy QSB

Nr kat./Ilość pak.

Mostek przełączniowy QSB

Nr kat./Ilość pak.

Mostek przełączniowy QSB

Nr kat./Ilość pak.

Mostek izolowany QI

Nr kat./Ilość pak.

Mostek izolowany QI

Nr kat./Ilość pak.

Mostek izolowany QI

Nr kat./Ilość pak.

Mostek izolowany QI

Nr kat./Ilość pak.

Tulejka połączenia VH

Nr kat./Ilość pak.

Wtyczka zwierająca KSS

Nr kat./Ilość pak.

Śrubokręt

Nr kat./Ilość pak.

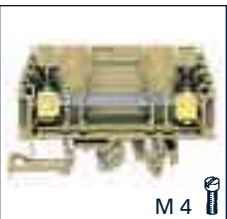
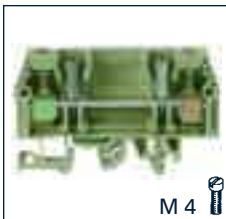
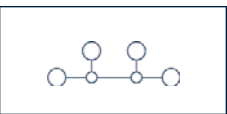
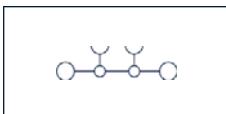
Dodatkowe akcesoria

Dodatkowe akcesoria takie jak systemy oznakowania, adaptory testowe, pokrywy, blokady końcowe, itd. znajdują się na stronach dotyczących akcesoriów wymienionych poniżej!

¹⁾ z gniazdem przyłączeniowym

Dodatkowe warunki techniczne znajdują się na str. 146.

	PTK/LT	PTK/LT/STB	PTK/QT	PTK/QT/STB
	M 4	M 4	M 4	M 4
	Pomiarowy zacisk rozłączny z 2 połączeniami	Pomiarowy zacisk rozłączny z 2 połączeniami	Pomiarowy zacisk rozłączny z 2 połączeniami	Pomiarowy zacisk rozłączny z 2 połączeniami
Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego
72 x 8 x 51,5	72 x 8 x 51,5	72 x 8 x 51,5	72 x 8 x 51,5	72 x 8 x 51,5
72 x 8 x 47	72 x 8 x 47	72 x 8 x 47	72 x 8 x 47	72 x 8 x 47
PTK/LT beżowy 1130.2/50	PTK/LT/STB beżowy 1131.2/50 ¹⁾	PTK/QT beżowy 1132.2/100	PTK/QT/STB beżowy 1133.2/50 ¹⁾	
IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
400 600 600	400 600 600	400 600 600	400 600 600	400 600 600
10 45 45	10 45 45	10 45 45	10 45 45	10 45 45
4 22-8	4 22-8	4 22-8	4 22-8	4 22-8
4 3	4 3	4 3	4 3	4 3
A5 V2	A5 V2	A5 V2	A5 V2	A5 V2
patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302
0,2-10 -	0,2-10 -	0,2-10 -	0,2-10 -	0,2-10 -
0,2-10 0,2-10	0,2-10 0,2-10	0,2-10 0,2-10	0,2-10 0,2-10	0,2-10 0,2-10
0,2-10	0,2-10	0,2-10	0,2-10	0,2-10
12	12	12	12	12
2	2	2	2	2
AP/L/Q/D 2782.2/20	AP/L/Q/D 2782.2/20	AP/L/Q/D 2782.2/20	AP/L/Q/D 2782.2/20	AP/L/Q/D 2782.2/20
TRS 1 2003.2/100	TRS 1 2003.2/100	TRS 1 2003.2/100	TRS 1 2003.2/100	TRS 1 2003.2/100
PS 4 2050.0/20	PS 4 2050.0/20	PS 4 2050.0/20	PS 4 2050.0/20	PS 4 2050.0/20
QSB 2 2783./20	QSB 2 2783./20	QSB 2 2783./20	QSB 2 2783./20	QSB 2 2783./20
QSB 3 2784.0/20	QSB 3 2784.0/20	QSB 3 2784.0/20	QSB 3 2784.0/20	QSB 3 2784.0/20
QSB 4 2785.0/20	QSB 4 2785.0/20	QSB 4 2785.0/20	QSB 4 2785.0/20	QSB 4 2785.0/20
QI 2 2750.2/50	QI 2 2750.2/50	QI 2 2750.2/50	QI 2 2750.2/50	QI 2 2750.2/50
QI 3 2751.2/50	QI 3 2751.2/50	QI 3 2751.2/50	QI 3 2751.2/50	QI 3 2751.2/50
QI 4 2752.2/50	QI 4 2752.2/50	QI 4 2752.2/50	QI 4 2752.2/50	QI 4 2752.2/50
QI 10 2753.2/50	QI 10 2753.2/50	QI 10 2753.2/50	QI 10 2753.2/50	QI 10 2753.2/50
VH 19 2238.0/50	VH 19 2238.0/50	VH 19 2238.0/50	VH 19 2238.0/50	VH 19 2238.0/50
KSS 2-8 2886.0/10	KSS 2-8 2886.0/10	KSS 2-8 2886.0/10	KSS 2-8 2886.0/10	KSS 2-8 2886.0/10
SDB 0,8x4,0 1087.0/1	SDB 0,8x4,0 1087.0/1	SDB 0,8x4,0 1087.0/1	SDB 0,8x4,0 1087.0/1	SDB 0,8x4,0 1087.0/1
Strona 126	Strona 126	Strona 126	Strona 126	Strona 126

PTK/DU	PTK/DU/STB				
 M 4	 M 4				
					
Pomiarowy zacisk rozłączny z 2 połączeniami	Pomiarowy zacisk rozłączny z 2 połączeniami				
Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego				
72 x 8 x 51,5	72 x 8 x 51,5				
72 x 8 x 47	72 x 8 x 47				
PTK/DU beżowy 1134.2/50	PTK/DU/STB beżowy 1135.2/50 1)				
IEC 400 UL 600 CSA 600	IEC 400 UL 600 CSA 600				
10 45 45	10 45 45				
4 22-8	4 22-8				
4 3	4 3				
A5 V2	A5 V2				
patrz str. 302	patrz str. 302				
0,2-10 -	0,2-10 -				
0,2-10 0,2-10	0,2-10 0,2-10				
0,2-10	0,2-10				
12	12				
2	2				
AP/L/Q/D 2782.2/20	AP/L/Q/D 2782.2/20				
TRS 1	TRS 1				
2003.2/100	2003.2/100				
PS 4	PS 4				
2050.0/20	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	KSS 2-8				
2886.0/10	2886.0/10				
SDB 0,8x4,0	SDB 0,8x4,0				
1087.0/1	1087.0/1				
Strona 126	Strona 126				