

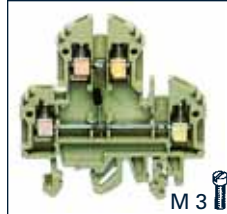
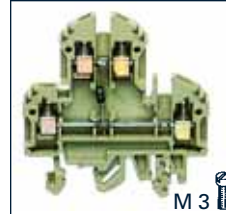

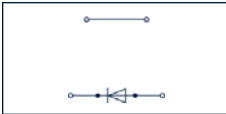
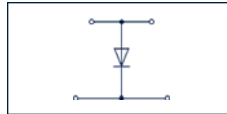
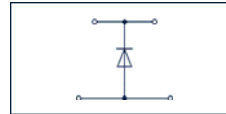
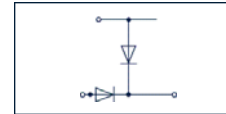

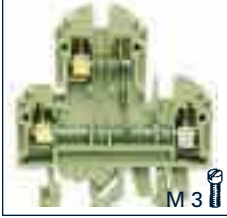
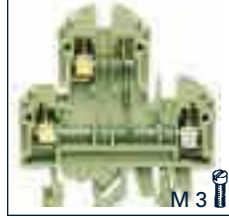


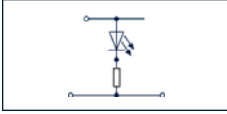
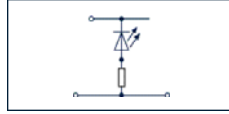
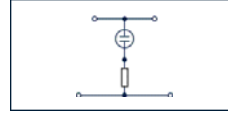
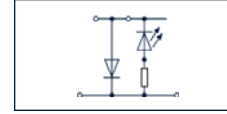


Zaciski dwupoziomowe z częściami elektronicznymi

| System połączeń śrubowych | RKD 4/D | RKD 4/D | RKD 4/D | RKD 4/D |
|---|---|--|---|---|
|  <p>Izolowana obudowa zaciskowa PA 6.6 V2 Montaż na szynie TS 32 / TS 35</p> |  |  |  |  |
| Schemat połączeń |  |  |  |  |
| | Zaciski dwupoziomowe z częściami elektronicznymi | Zaciski dwupoziomowe z częściami elektronicznymi | Zaciski dwupoziomowe z częściami elektronicznymi | Zaciski dwupoziomowe z częściami elektronicznymi |
| Rodzaj połączenia | Technika połączenia śrubowego | Technika połączenia śrubowego | Technika połączenia śrubowego | Technika połączenia śrubowego |
| Wymiary (L x W x H) | | | | |
| zTS 32 mm | 60,2 x 6 x 65,5 | 60,2 x 6 x 65,5 | 60,2 x 6 x 65,5 | 60,2 x 6 x 65,5 |
| z TS 35 x 7,5 mm | 60,2 x 6 x 61 | 60,2 x 6 x 61 | 60,2 x 6 x 61 | 60,2 x 6 x 61 |
| Typ | | | | |
| Typ/Kolor beżowy | RKD 4/D beżowy | RKD 4/D beżowy | RKD 4/D beżowy | RKD 4/D beżowy |
| Nr kat./Ilość pak. | 2319.2/100 | 1046.2/100 | 1047.2/100 | 2320.2/100 |
| Typ/Kolor niebieski | | RKD 4/D niebieski | RKD 4/D niebieski | |
| Nr kat./Ilość pak. | | 1046.5/100 | 1047.5/100 | |
| Dane znamionowe | | | | |
| Napięcie znamionowe V | 400 V AC | 400 V AC | 400 V AC | 400 V AC |
| Prąd znamionowy A | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Napięcie wsteczne diody V | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Prąd diody A | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Rodzaj diody | 1 N 4007 | 1 N 4007 | 1 N 4007 | 1 N 4007 |
| Rezystancja | | | | |
| Znamionowy przekrój przewodów mm ² /AWG | 4 22-12 | 4 22-12 | 4 22-12 | 4 22-12 |
| Sonda testowa zgodnie z EN 60947-1/Klasa zapalności UL 94 | A4 V0 | A4 V0 | A4 V0 | A4 V0 |
| Dane przewodów | | | | |
| Drut (lity)/Linka (elastyczna) | 0,2-4 - | 0,2-4 - | 0,2-4 - | 0,2-4 - |
| Elastyczny (z ADH zgodnie z DIN 46 228/1) mm ² | 0,2-4 0,2-4 | 0,2-4 0,2-4 | 0,2-4 0,2-4 | 0,2-4 0,2-4 |
| Zakres przekroju żyły mm ² | | | | |
| Długość usunięcia powłoki izolacyjnej mm | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Właściwości | | | | |
| Liczba kanałów do mostkowania | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Liczba styków testowych | | | | |
| Akcesoria | | | | |
| Płytko końcowa AP | AP 4 | AP 4 | AP 4 | AP 4 |
| Nr kat./Ilość pak. beżowy | 2101.2/20 | 2101.2/20 | 2101.2/20 | 2101.2/20 |
| Nr kat./Ilość pak. niebieski | | 2101.5/20 | 2101.5/50 | |
| Płytko izolacyjna TRS | TRS 3 | TRS 3 | TRS 3 | TRS 3 |
| Nr kat./Ilość pak. | 2566.2/100 | 2566.2/100 | 2566.2/100 | 2566.2/100 |
| Gniazdo połączenia STB | STB 8,5/2,3 | STB 8,5/2,3 | STB 8,5/2,3 | STB 8,5/2,3 |
| Nr kat./Ilość pak. | 2075.0/50 | 2075.0/50 | 2075.0/50 | 2075.0/50 |
| Wtyczka probiercza PS | PS 2,3 | PS 2,3 | PS 2,3 | PS 2,3 |
| Nr kat./Ilość pak. | 2007.0/20 | 2007.0/20 | 2007.0/20 | 2007.0/20 |
| Mostek Q | 2 połowy | Q 2 | Q 2 | Q 2 |
| Nr kat./Ilość pak. | | 2087.0/50 | 2087.0/50 | 2087.0/50 |
| Mostek Q | 3 połowy | Q 3 | Q 3 | Q 3 |
| Nr kat./Ilość pak. | | 2088.0/50 | 2088.0/50 | 2088.0/50 |
| Mostek Q | 4 połowy | Q 4 | Q 4 | Q 4 |
| Nr kat./Ilość pak. | | 2089.0/20 | 2089.0/20 | 2089.0/20 |
| Mostek Q | 10 połowy | Q 10 | Q 10 | Q 10 |
| Nr kat./Ilość pak. | | 2090.0/10 | 2090.0/10 | 2090.0/10 |
| Śrubokręt | SDB 0,6x3,5 | SDB 0,6x3,5 | SDB 0,6x3,5 | SDB 0,6x3,5 |
| Nr kat./Ilość pak. | 1086.0/1 | 1086.0/1 | 1086.0/1 | 1086.0/1 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Dodatkowe akcesoria | | | | |
| Dodatkowe akcesoria takie jak systemy oznakowania, adaptery testowe, pokrywy, blokady końcowe, itd. znajdują się na stronach dotyczących akcesoriów wymienionych poniżej! | Strona 126 | Strona 126 | Strona 126 | Strona 126 |

| RKD 4/D | RKD 4/D | RKD 4/D | RKD 4/D | RKD 4/D | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Zaciski dwupoziomowe z częściami elektronicznymi | Zaciski dwupoziomowe z częściami elektronicznymi | Zaciski dwupoziomowe z częściami elektronicznymi | Zaciski dwupoziomowe z częściami elektronicznymi | Zaciski dwupoziomowe z częściami elektronicznymi | |
| Technika połączenia śrubowego | Technika połączenia śrubowego | Technika połączenia śrubowego | Technika połączenia śrubowego | Technika połączenia śrubowego | |
| 60,2 x 6 x 65,5 60,2 x 6 x 61 | 60,2 x 6 x 65,5 60,2 x 6 x 61 | 60,2 x 18 x 65,5 60,2 x 18 x 61 | 60,2 x 12 x 65,5 60,2 x 12 x 61 | 60,2 x 12 x 65,5 60,2 x 12 x 61 | |
| RKD 4/D beżowy 2321.2/100 | RKD 4/D beżowy 2322.2/100 | RKD 4/D beżowy 2323.2/100 | RKD 4/D beżowy 2324.2/100 | RKD 4/D beżowy 2440.2/100 | |
| 400 V AC 10 1000 1 1 N 4007 | 400 V AC 10 1000 1 1 N 4007 | 400 V AC 10 1000 1 1 N 4007 | 400 V AC 10 1000 1 1 N 4007 1,5 k Ohm | 400 V AC 10 1000 1 1 N 4007 1,5 k Ohm | |
| 4 22-12 A4 V0 | 4 22-12 A4 V0 | 4 22-12 A4 V0 | 4 22-12 A4 V0 | 4 22-12 A4 V0 | |
| 0,2-4 - 0,2-4 0,2-4 | 0,2-4 - 0,2-4 0,2-4 | 0,2-4 - 0,2-4 0,2-4 | 0,2-4 - 0,2-4 0,2-4 | 0,2-4 - 0,2-4 0,2-4 | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| AP 4 2101.2/20 | AP 4 2101.2/20 | AP 4 2101.2/20 | AP 4 2101.2/20 | AP 4 2101.2/20 | |
| TRS 1 2003.2/100 STB 8,5/2,3 2075.0/50 PS 2,3 2007.0/20 Q 2 2087.0/50 Q 3 2088.0/50 Q 4 2089.0/20 Q 10 2090.0/10 SDB 0,6x3,5 1086.0/1 | TRS 3 2566.2/100 STB 8,5/2,3 2075.0/50 PS 2,3 2007.0/20 Q 2 2087.0/50 Q 3 2088.0/50 Q 4 2089.0/20 Q 10 2090.0/10 SDB 0,6x3,5 1086.0/1 | TRS 3 2566.2/100 STB 8,5/2,3 2075.0/50 PS 2,3 2007.0/20 Q 2 2087.0/50 Q 3 2088.0/50 Q 4 2089.0/20 Q 10 2090.0/10 SDB 0,6x3,5 1086.0/1 | TRS 3 2566.2/100 STB 8,5/2,3 2075.0/50 PS 2,3 2007.0/20 Q 2 2087.0/50 Q 3 2088.0/50 Q 4 2089.0/20 Q 10 2090.0/10 SDB 0,6x3,5 1086.0/1 | TRS 3 2566.2/100 STB 8,5/2,3 2075.0/50 PS 2,3 2007.0/20 Q 2 2087.0/50 Q 3 2088.0/50 Q 4 2089.0/20 Q 10 2090.0/10 SDB 0,6x3,5 1086.0/1 | |
| Strona 126 | Strona 126 | Strona 126 | Strona 126 | Strona 126 | |

Zaciski dwupoziomowe z częściami elektronicznymi

| System połączeń śrubowych | RKD 4/D | RKD 4/D | RKD 4/G | RKD 4/D |
|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |
| Izolowana obudowa zaciskowa PA 6.6 V2 Montaż na szynie TS 32 / TS 35 | | | | |
| Schemat połączeń |  |  |  |  |
| | Zaciski dwupoziomowe z częściami elektronicznymi | Zaciski dwupoziomowe z częściami elektronicznymi | Zaciski dwupoziomowe z częściami elektronicznymi | Zaciski dwupoziomowe z częściami elektronicznymi |
| Rodzaj połączenia | Technika połączenia śrubowego | Technika połączenia śrubowego | Technika połączenia śrubowego | Technika połączenia śrubowego |
| Wymiary (L x W x H) | | | | |
| TS 32 mm | 60,2 x 6 x 65,5 | 60,2 x 6 x 65,5 | 60,2 x 6 x 65,5 | 60,2 x 6 x 65,5 |
| TS 35 x 7,5 mm | 60,2 x 6 x 61 | 60,2 x 6 x 61 | 60,2 x 6 x 61 | 60,2 x 6 x 61 |
| Typ | | | | |
| Typ/Kolor beżowy | RKD 4/D czerwony/6 V DC beżowy | RKD 4/D czerwony/6 V DC beżowy | RKD 4/G/115 V AC beżowy | RKD 4/D czerwony/24 V DC beżowy |
| Nr kat./Ilość pak. | 2310.2/100 | 2311.2/100 | 1045.2/100 | 2436.2/100 |
| Typ | RKD 4/D czerwony/24 V DC beżowy | RKD 4/D czerwony/24 V DC beżowy | RKD 4/G/230 V AC beżowy | RKD 4/D czerwony/24 V DC beżowy |
| Nr kat./Ilość pak. | 1040.2/100 | 1041.2/100 | 1044.2/100 | 2437.2/100 |
| Typ | RKD 4/D zielony/24 V DC beżowy | RKD 4/D zielony/24 V DC beżowy | | |
| Nr kat./Ilość pak. | 2312.2/100 | 2313.2/100 | | |
| Typ | RKD 4/D zielony/60 V DC beżowy | RKD 4/D zielony/60 V DC beżowy | | |
| Nr kat./Ilość pak. | 2314.2/100 | 2315.2/100 | | |
| Typ | | | | |
| Nr kat./Ilość pak. | | | | |
| Dane znamionowe | | | | |
| Napięcie znamionowe V | typ cf | typ cf | typ cf | typ cf |
| Prąd znamionowy A | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Kondensator | | | | |
| Rezystancja | | | | |
| Znamionowy przekrój przewodów mm ² /AWG | 4 22-12 A4 V2 | 4 22-12 A4 V2 | 4 22-12 A4 V2 | 4 22-12 A4 V2 |
| Sonda testowa zgodnie z EN 60947-1/Klasa zapalności UL 94 | | | | |
| Dane przewodów | | | | |
| Drut (lity)/Linka (elastyczna) mm ² | 0,2-4 - | 0,2-4 - | 0,2-4 - | 0,2-4 - |
| Elastyczny (z ADH zgodnie z DIN 60947-1) mm ² | 0,2-4 0,2-4 | 0,2-4 0,2-4 | 0,2-4 0,2-4 | 0,2-4 0,2-4 |
| Zakres przekroju żyły mm ² | | | | |
| Długość usunięcia powłoki izolacyjnej mm | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Właściwości | | | | |
| Liczba kanałów do mostkowania | 1 na poziom | 1 na poziom | 1 na poziom | 1 na poziom |
| Liczba styków testowych | | | | |
| Akcesoria | | | | |
| Płytko końcowa AP | AP 4 | AP 4 | AP 4 | AP 4 |
| Nr kat./Ilość pak. beżowy | 2101.2/20 | 2101.2/20 | 2101.2/20 | 2101.2/20 |
| Nr kat./Ilość pak. niebieski | | | | |
| Płytko izolacyjna TRS | TRS 3 | TRS 3 | TRS 3 | TRS 3 |
| Nr kat./Ilość pak. | 2566.2/100 | 2566.2/100 | 2566.2/100 | 2566.2/100 |
| Gniazdo połączenia STB | STB 8,5/2,3 | STB 8,5/2,3 | STB 8,5/2,3 | STB 8,5/2,3 |
| Nr kat./Ilość pak. | 2075.0/50 | 2075.0/50 | 2075.0/50 | 2075.0/50 |
| Wtyczka probiercza PS | PS 2,3 | PS 2,3 | PS 2,3 | PS 2,3 |
| Nr kat./Ilość pak. | 2007.0/20 | 2007.0/20 | 2007.0/20 | 2007.0/20 |
| Mostek Q | Q 2 | Q 2 | Q 2 | Q 2 |
| Nr kat./Ilość pak. | 2087.0/50 | 2087.0/50 | 2087.0/50 | 2087.0/50 |
| Mostek Q | Q 3 | Q 3 | Q 3 | Q 3 |
| Nr kat./Ilość pak. | 2088.0/50 | 2088.0/50 | 2088.0/50 | 2088.0/50 |
| Mostek Q | Q 4 | Q 4 | Q 4 | Q 4 |
| Nr kat./Ilość pak. | 2089.0/20 | 2089.0/20 | 2089.0/20 | 2089.0/20 |
| Mostek Q | Q 10 | Q 10 | Q 10 | Q 10 |
| Nr kat./Ilość pak. | 2090.0/10 | 2090.0/10 | 2090.0/10 | 2090.0/10 |
| Śrubokręt | SDB 0,6x3,5 | SDB 0,6x3,5 | SDB 0,6x3,5 | SDB 0,6x3,5 |
| Nr kat./Ilość pak. | 1086.0/1 | 1086.0/1 | 1086.0/1 | 1086.0/1 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Dodatkowe akcesoria | | | | |
| Dodatkowe akcesoria takie jak systemy oznakowania, adaptory testowe, pokrywy, blokady końcowe, itd. znajdują się na stronach dotyczących akcesoriów wymienionych poniżej! | Strona 126 | Strona 126 | Strona 126 | Strona 126 |

| RKD 4/D | RKD 4/D | RKD 4/RC | RKD 4/UG | RKD 4/UV | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Zaciski dwupoziomowe z częściami elektronicznymi | Zaciski dwupoziomowe z częściami elektronicznymi | Zaciski dwupoziomowe z częściami elektronicznymi | Zaciski dwupoziomowe z częściami elektronicznymi | Zaciski dwupoziomowe z częściami elektronicznymi | |
| Technika połączenia śrubowego | Technika połączenia śrubowego | Technika połączenia śrubowego | Technika połączenia śrubowego | Technika połączenia śrubowego | |
| 60,2 x 6 x 65,5 60,2 x 6 x 61 | 60,2 x 6 x 65,5 60,2 x 6 x 61 | 60,2 x 18 x 65,5 60,2 x 18 x 61 | 60,2 x 12 x 65,5 60,2 x 12 x 61 | 60,2 x 12 x 65,5 60,2 x 12 x 61 | |
| RKD 4/D czerwony/24 V DC beżowy 2438.2/100 | RKD 4/D czerwony/24 V DC beżowy 1042.2/100 | RKD 4/RC beżowy 1189.2/30 | RKD 4/UG/90 V/5 kA beżowy 1033.2/50 | RKD 4/UV 30 V beżowy 1023.2/50 | |
| RKD 4/D zielony/24 V DC beżowy 2439.2/100 | RKD 4/D czerwony/48 V DC beżowy 1043.2/100 | | RKD 4/UG/230 V/5 kA beżowy 1034.2/50 | RKD 4/UV 60 V beżowy 1024.2/50 | |
| | RKD 4/D czerwony/150 V AC beżowy 2316.2/100 | | RKD 4/UG/600 V/5 kA beżowy 1048.2/50 | RKD 4/UV 75 V beżowy 1029.2/50 | |
| | RKD 4/D czerwony/230 V AC beżowy 2469.2/100 | | | RKD 4/UV 130 V beżowy 1031.2/50 | |
| | | | | RKD 4/UV 275 V beżowy 1051.2/50 | |
| typ cf 10 | typ cf 10 | 250 V AC 330 V DC 10 | typ cf 10 | typ cf 10 | |
| 4 22-12 A4 V2 | 4 22-12 A4 V2 | 0,22 uF 100 Ohm 4 22-12 A4 V2 | 4 22-12 A4 V2 | 4 22-12 A4 V2 | |
| 0,2-4 - 0,2-4 0,2-4 | 0,2-4 - 0,2-4 0,2-4 | 0,2-4 - 0,2-4 0,2-4 | 0,2-4 - 0,2-4 0,2-4 | 0,2-4 - 0,2-4 0,2-4 | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | |
| 1 na poziom | 1 na poziom | | | | |
| AP 4 2101.2/20 | AP 4 2101.2/20 | AP 4 2101.2/20 | AP 4 2101.2/20 | AP 4 2101.2/20 | |
| TRS 1 2003.2/100 | TRS 3 2566.2/100 | TRS 3 2566.2/100 | TRS 3 2566.2/100 | TRS 3 2566.2/100 | |
| STB 8,5/2,3 2075.0/50 | STB 8,5/2,3 2075.0/50 | STB 8,5/2,3 2075.0/50 | STB 8,5/2,3 2075.0/50 | STB 8,5/2,3 2075.0/50 | |
| PS 2,3 2007.0/20 | PS 2,3 2007.0/20 | PS 2,3 2007.0/20 | PS 2,3 2007.0/20 | PS 2,3 2007.0/20 | |
| Q 2 2087.0/50 | Q 2 2087.0/50 | Q 2 2087.0/50 | Q 2 2087.0/50 | Q 2 2087.0/50 | |
| Q 3 2088.0/50 | Q 3 2088.0/50 | Q 3 2088.0/50 | Q 3 2088.0/50 | Q 3 2088.0/50 | |
| Q 4 2089.0/20 | Q 4 2089.0/20 | Q 4 2089.0/20 | Q 4 2089.0/20 | Q 4 2089.0/20 | |
| Q 10 2090.0/10 | Q 10 2090.0/10 | Q 10 2090.0/10 | Q 10 2090.0/10 | Q 10 2090.0/10 | |
| SDB 0,6x3,5 1086.0/1 | SDB 0,6x3,5 1086.0/1 | SDB 0,6x3,5 1086.0/1 | SDB 0,6x3,5 1086.0/1 | SDB 0,6x3,5 1086.0/1 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Strona 126 | Strona 126 | Strona 126 | Strona 126 | Strona 126 | |