

Zaciski trzypoziomowe / Zaciski silnikowe

System połączeń sprężynowych



Izolowana obudowa zaciskowa PA 6.6 V0  
Montaż na szynie TS 35

Schemat połączeń

| ZIKD 2,5                              | ZIKD 2,5 SV                     | ZIKD 2,5 PE-L-N                                     | ZIKD 2,5 PE-L-L                                     |
|---------------------------------------|---------------------------------|---|---|
|                                       |                                 |   |   |
|                                       |                                 |   |   |
| Zacisk przelotowy<br>3 x 2 połączenia | Zacisk przelotowy<br>6 połączeń | Zacisk przelotowy i uziemia-<br>jący 3x2 połączenia | Zacisk przelotowy i uziemia-<br>jący 3x2 połączenia |

| Rodzaj połączenia  | Technika sprężynowa             | Technika sprężynowa                | Technika sprężynowa     | Technika sprężynowa     |
|--|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Wymiary (L x W x H)<br>z TS 35 x 7,5 mm                              | 116,2 x 5,1 x 68                | 116,2 x 5,1 x 68                   | 116,2 x 5,1 x 68        | 116,2 x 5,1 x 68        |
| Typ  | ZIKD 2,5 beżowy                 | ZIKD 2,5 SV beżowy                 | ZIKD 2,5 PE-L-N beżowy  | ZIKD 2,5 PE-L-L beżowy  |
| Nr kat./Ilość pak.   | 3590.2/50                       | 3591.2/50                          | 3594.2/50               | 3592.2/50               |
| Typ/Kolor niebieski<br>Nr kat./Ilość pak.                            | ZIKD 2,5 niebieski<br>3590.5/50 | ZIKD 2,5 SV niebieski<br>3591.5/50 |                         |                         |
| Dane znamionowe  | IEC UL CSA                      | IEC UL CSA                         | IEC UL CSA              | IEC UL CSA              |
| Napięcie znamionowe V  | 500 300 300                     | 500 300 300                        | 500 300 300             | 500 300 300             |
| Prąd znamionowy A  | 24 15 15                        | 24 15 15                           | 24 15 15                | 24 15 15                |
| Znamionowy przekrój przewodów mm <sup>2</sup> /AWG                   | 2,5   20-12                     | 2,5   20-12                        | 2,5   20-12             | 2,5   20-12             |
| Znamionowe napięcie udarowe kV/Stopień zanieczyszczenia              | 6   3                           | 6   3                              | 6   3                   | 6   3                   |
| Sonda testowa zgodnie z EN 60947-1/Klasa zapalności UL94             | A3   V0                         | A3   V0                            | A3   V0                 | A3   V0                 |
| Certyfikaty i dopuszczenia   | patrz str. 302                  | patrz str. 302                     | patrz str. 302          | patrz str. 302          |
| Dane przewodów   |                                 |                                    |                         |                         |
| Drut (lity)/Linka (elastyczna) mm <sup>2</sup>                       | 0,5-4   -                       | 0,5-4   -                          | 0,5-4   -               | 0,5-4   -               |
| Elastyczny/Elastyczny (z ADH zgodnie z DIN 46 228/1) mm <sup>2</sup> | 0,5-4   0,5-2,5                 | 0,5-4   0,5-2,5                    | 0,5-4   0,5-2,5         | 0,5-4   0,5-2,5         |
| Zakres przekroju żyły mm <sup>2</sup>                                | 0,08-4                          | 0,08-4                             | 0,08-4                  | 0,08-4                  |
| Długość usunięcia powłoki izolacyjnej mm                             | 10                              | 10                                 | 10                      | 10                      |
| Właściwości  |                                 |                                    |                         |                         |
| Liczba kanałów do mostkowania  | 3                               | 1                                  | 2                       | 2                       |
| Liczba styków testowych  | 6                               | 6                                  | 6                       | 6                       |
| Akcesoria  |                                 |                                    |                         |                         |
| Płytki końcowe ZAP   | ZAP/ID 2,5                      | ZAP/ID 2,5                         | ZAP/ID 2,5              | ZAP/ID 2,5              |
| Nr kat./Ilość pak. beżowy  | 3761.2/20                       | 3761.2/20                          | 3761.2/20               | 3761.2/20               |
| Nr kat./Ilość pak. niebieski   | 3761.5/20                       | 3761.5/20                          | 3761.5/20               | 3761.5/20               |
| Nr kat./Ilość pak. pomarańczowy                                      | 3761.3/20                       | 3761.3/20                          | 3761.3/20               | 3761.3/20               |
| Nr kat./Ilość pak. zielony   |                                 |                                    |                         |                         |
| Izolowany mostek ZQI   | 2 połowy                        | ZQI 2,5/2                          | ZQI 2,5/2               | ZQI 2,5/2               |
| Nr kat./Ilość pak.   |                                 | 3710.8/50                          | 3710.8/50               | 3710.8/50               |
| Izolowany mostek ZQI   | 3 połowy                        | ZQI 2,5/3                          | ZQI 2,5/3               | ZQI 2,5/3               |
| Nr kat./Ilość pak.   |                                 | 3711.8/50                          | 3711.8/50               | 3711.8/50               |
| Izolowany mostek ZQI   | 4 połowy                        | ZQI 2,5/4                          | ZQI 2,5/4               | ZQI 2,5/4               |
| Nr kat./Ilość pak.   |                                 | 3712.8/20                          | 3712.8/20               | 3712.8/20               |
| Izolowany mostek ZQI   | 5 połowy                        | ZQI 2,5/5                          | ZQI 2,5/5               | ZQI 2,5/5               |
| Nr kat./Ilość pak.   |                                 | 3713.8/20                          | 3713.8/20               | 3713.8/20               |
| Izolowany mostek ZQI   | 6 połowy                        | ZQI 2,5/6                          | ZQI 2,5/6               | ZQI 2,5/6               |
| Nr kat./Ilość pak.   |                                 | 3714.8/20                          | 3714.8/20               | 3714.8/20               |
| Izolowany mostek ZQI   | 7 połowy                        | ZQI 2,5/7                          | ZQI 2,5/7               | ZQI 2,5/7               |
| Nr kat./Ilość pak.   |                                 | 3715.8/20                          | 3715.8/20               | 3715.8/20               |
| Izolowany mostek ZQI   | 8 połowy                        | ZQI 2,5/8                          | ZQI 2,5/8               | ZQI 2,5/8               |
| Nr kat./Ilość pak.   |                                 | 3716.8/10                          | 3716.8/10               | 3716.8/10               |
| Izolowany mostek ZQI   | 9 połowy                        | ZQI 2,5/9                          | ZQI 2,5/9               | ZQI 2,5/9               |
| Nr kat./Ilość pak.   |                                 | 3717.8/10                          | 3717.8/10               | 3717.8/10               |
| Izolowany mostek ZQI   | 10 połowy                       | ZQI 2,5/10                         | ZQI 2,5/10              | ZQI 2,5/10              |
| Nr kat./Ilość pak.   |                                 | 3718.8/10                          | 3718.8/10               | 3718.8/10               |
| Izolowany mostek ZQI   | 99 połowy                       | ZQI 2,5/0,5 m/99 połowy            | ZQI 2,5/0,5 m/99 połowy | ZQI 2,5/0,5 m/99 połowy |
| Nr kat./Ilość pak.   |                                 | 3719.8/1                           | 3719.8/1                | 3719.8/1                |
| Narzędzie montażowe metalowe BWMA                                    | BWMA 1                          | BWMA 1                             | BWMA 1                  | BWMA 1                  |
| Nr kat./Ilość pak.   | 3808.0/1                        | 3808.0/1                           | 3808.0/1                | 3808.0/1                |

Dodatkowe akcesoria

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

Strona 58

Strona 58

Strona 58

Strona 58

| ZIKD 2,5 PE-N-N                                   | ZIKD 2,5 SV-PE                     | ZVMAK 2,5                        |  |  |  |
|---|------------------------------------|----------------------------------|--|--|--|
|   |                                    |                                  |  |  |  |
|   |                                    |                                  |  |  |  |
| Zacisk przelotowy i uziemiaczy 3x2 połączenia     | Zacisk uziemiaczy z 6 połączeniami | Zacisk silnikowy 3x3+1połączenia |  |  |  |
| <b>Technika sprężynowa</b>                        | <b>Technika sprężynowa</b>         | <b>Technika sprężynowa</b>       |  |  |  |
| 116,2 x 5,1 x 68                                  | 116,2 x 5,1 x 68                   | 103,5 x 5,1 x 73                 |  |  |  |
| ZIKD 2,5 PE-N-N niebieski 3592.5/50               | ZIKD 2,5 SV-PE zielony 3593.2/50   | ZVMAK 2,5 beżowy 3582.2/50       |  |  |  |
| IEC UL CSA  | IEC UL CSA                         | IEC UL CSA                       |  |  |  |
| 500 300 300                                       |                                    | 400 300 300                      |  |  |  |
| 24 15 15  |                                    | 24 15 15                         |  |  |  |
| 2,5   20-12                                       | 2,5   20-12                        | 2,5   20-12                      |  |  |  |
| 6   3   | 6   3                              | 6   3                            |  |  |  |
| A3   V0   | A3   V0                            | A3   V0                          |  |  |  |
| patrz str. 302                                    | patrz str. 302                     | patrz str. 302                   |  |  |  |
| 0,5-4   -   | 0,5-4   -                          | 0,5-4   -                        |  |  |  |
| 0,5-4   0,5-2,5                                   | 0,5-4   0,5-2,5                    | 0,5-4   0,5-2,5                  |  |  |  |
| 0,08-4  | 0,08-4                             | 0,08-4                           |  |  |  |
| 10  | 10                                 | 10                               |  |  |  |
| 2   |                                    |                                  |  |  |  |
| 6   | 6                                  | 6                                |  |  |  |
| ZAP/ID 2,5<br>3761.2/20<br>3761.5/20<br>3761.3/20 | ZAP/ID 2,5<br><br>3761.1/20        | ZAP/MA<br>3762.2/20<br>3762.5/20 |  |  |  |
| ZQI 2,5/2<br>3710.8/50                            |                                    |                                  |  |  |  |
| ZQI 2,5/3<br>3711.8/50                            |                                    |                                  |  |  |  |
| ZQI 2,5/4<br>3712.8/20                            |                                    |                                  |  |  |  |
| ZQI 2,5/5<br>3713.8/20                            |                                    |                                  |  |  |  |
| ZQI 2,5/6<br>3714.8/20                            |                                    |                                  |  |  |  |
| ZQI 2,5/7<br>3715.8/20                            |                                    |                                  |  |  |  |
| ZQI 2,5/8<br>3716.8/10                            |                                    |                                  |  |  |  |
| ZQI 2,5/9<br>3717.8/10                            |                                    |                                  |  |  |  |
| ZQI 2,5/10<br>3718.8/10                           |                                    |                                  |  |  |  |
| ZQI 2,5/0,5 m/99 połowy<br>3719.8/1               |                                    |                                  |  |  |  |
| BWMA 1<br>3808.0/1                                | BWMA 1<br>3808.0/1                 | BWMA 1<br>3808.0/1               |  |  |  |
| Strona 58   | Strona 58                          | Strona 58                        |  |  |  |