



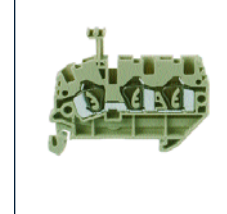
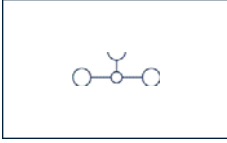
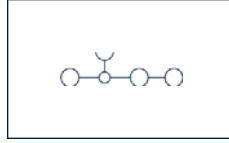
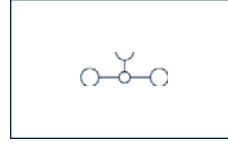
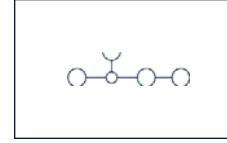


Zaciski przelotowe

System połączeń sprężynowych	ZSRK 2,5/2A/15	ZSRK 2,5/3A/15	ZSRK 2,5/2A	ZSRK 2,5/3A
				
Izolowana obudowa zaciskowa PA 6.6 V0 Montaż na szynie TS 15 / TS 35				
Schemat połączeń				
	Zacisk przelotowy z 2 połączeniami	Zacisk przelotowy z 3 połączeniami	Zacisk przelotowy z 2 połączeniami	Zacisk przelotowy z 3 połączeniami
Rodzaj połączenia	Technika sprężynowa	Technika sprężynowa	Technika sprężynowa	Technika sprężynowa
Wymiary (L x W x H) z TS 15 mm	40 x 5,1 x 34	52,5 x 5,1 x 34		
z TS 15 (Wysokość, łącznie z adapterem oznacznikowym) mm		52,5 x 5,1 x 44		
z TS 35 x 7,5 mm			43,5 x 5,1 x 36,5	
z TS 35 x 7,5 ((Wysokość, łącznie z adapterem oznacznikowym) mm				55 x 5,1 x 36,5 55 x 5,1 x 46,5
Typ				
Typ/Kolor	ZSRK 2,5/2A/15 beżowy	ZSRK 2,5/3A/15 beżowy	ZSRK 2,5/2A beżowy	ZSRK 2,5/3A beżowy
Nr kat./Ilość pak.	3585.2/100	3599.2/100	3583.2/100	3600.2/100
Typ/Kolor	ZSRK 2,5/2A/15 niebieski	ZSRK 2,5/3A/15 niebieski	ZSRK 2,5/2A niebieski	ZSRK 2,5/3A/15 niebieski
Nr kat./Ilość pak.	3585.5/100	3599.5/100	3583.5/100	3600.5/100
Typ/Kolor	ZSRK 2,5/2A/15 pomarańczowy	ZSRK 2,5/3A/15 pomarańczowy	ZSRK 2,5/2A pomarańczowy	ZSRK 2,5/3A pomarańczowy
Nr kat./Ilość pak.	3585.3/100	3599.3/100	3583.3/100	3600.3/100
Dane znamionowe	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
Napięcie znamionowe V	800 600 600	800 600 600	800 600 600	800 600 600
Prąd znamionowy A	24 20 20	24 20 20	24 20 20	24 20 20
Znamionowy przekrój przewodów mm ² /AWG	2,5 20-12	2,5 20-12	2,5 20-12	2,5 20-12
Znamionowe napięcie udarowe kV/Stopień zanieczyszczenia	8 3	8 3	8 3	8 3
Sonda testowa zgodnie z EN 60947-1/Klasa zapalności UL 94	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 ²	0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -
Elastyczny (z ADH zgodnie z DIN 46 228/1) mm ²	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 ²	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	1	1	1	1
Liczba styków testowych	2	3	2	3
Akcesoria				
Płytki końcowe ZAP	ZAP-SR	ZAP-SR 3A/15	ZAP-SR	ZAP-SR 3A/35
Nr kat./Ilość pak. beżowy	3757.2/50	3794.2/50	3757.2/50	3795.2/50
Nr kat./Ilość pak. niebieski	3757.5/50	3794.5/50	3757.5/50	3795.5/50
Nr kat./Ilość pak. pomarańczowy	3757.3/50	3794.3/50	3757.3/50	3795.3/50
Izolowany mostek ZQI 2 połowy	ZQI 2,5/2	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	3710.8/50
Izolowany mostek ZQI 3 połowy	ZQI 2,5/3	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	3711.8/50
Izolowany mostek ZQI 4 połowy	ZQI 2,5/4	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	3712.8/20
Izolowany mostek ZQI 5 połowy	ZQI 2,5/5	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	3713.8/20
Izolowany mostek ZQI 6 połowy	ZQI 2,5/6	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	3714.8/20
Izolowany mostek ZQI 7 połowy	ZQI 2,5/7	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	3715.8/20
Izolowany mostek ZQI 8 połowy	ZQI 2,5/8	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	3716.8/10
Izolowany mostek ZQI 9 połowy	ZQI 2,5/9	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	3717.8/10
Izolowany mostek ZQI 10 połowy	ZQI 2,5/10	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	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	ZQI 2,5/0,5 m/99 połowy
Nr kat./Ilość pak.	3719.8/1	3719.8/1	3719.8/1	3719.8/1
Narzędzia montażowe metal 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, adaptery testowe, pokrywki, blokady końcowe, itd. znajdują się na stronach dotyczących akcesoriów wymienionych poniżej!	Strona 58	Strona 58	Strona 58	Strona 58

ZRK 2,5/2A	ZRK 2,5/3A	ZRK 2,5/4A	ZRK 2,5/2x2A	ZRK 2,5/2x2A/D	ZRK 2,5/2x2A/LD
Zacisk przelotowy z 2 połączeniami	Zacisk przelotowy z 3 połączeniami	Zacisk przelotowy z 4 połączeniami	Zacisk przelotowy z 2 x 2 połączeniami	Zacisk przelotowy z 2 x 2 połączeniami	Zacisk przelotowy z 2 x 2 połączeniami
Technika sprężynowa	Technika sprężynowa	Technika sprężynowa	Technika sprężynowa	Technika sprężynowa	Technika sprężynowa
59 x 5,1 x 39	73,1 x 5,1 x 39	83,6 x 5,1 x 39	83,6 x 5,1 x 39	83,6 x 5,1 x 39	83,6 x 5,1 x 39
ZRK 2,5/2A beżowy 3500.2/100 ZRK 2,5/2A niebieski 3500.5/100 ZRK 2,5/2A pomarańczowy 3500.3/100	ZRK 2,5/3A beżowy 3501.2/100 ZRK 2,5/3A niebieski 3501.5/100 ZRK 2,5/3A pomarańczowy 3501.3/100	ZRK 2,5/4A beżowy 3502.2/100 ZRK 2,5/4A niebieski 3502.5/100 ZSRK 2,5/4A pomarańczowy 3502.3/100	ZRK 2,5/2x2A beżowy 3503.2/100 ZRK 2,5/2x2A niebieski 3503.5/100 ZRK 2,5/2x2A pomarańczowy 3503.3/100	ZRK 2,5/2x2A/D beżowy 3504.2/100 ZRK 2,5/2x2A/D beżowy 3542.2/100	ZRK 2,5/2x2A/LD beżowy 3505.2/100 ZRK 2,5/2x2A/LD beżowy 3543.2/100
IEC 800 UL 600 CSA 600 24 27 27 2,5 20-12 8 3 A3 V0 patrz str. 302	IEC 800 UL 600 CSA 600 24 27 27 2,5 20-12 8 3 A3 V0 patrz str. 302	IEC 800 UL 600 CSA 600 24 27 27 2,5 20-12 8 3 A3 V0 zobacz str. 302	IEC 800 UL 600 CSA 600 24 27 27 2,5 20-12 8 3 A3 V0 patrz str. 302	IEC 800 UL 600 CSA 600 24 27 27 2,5 20-12 8 3 A3 V0 patrz str. 302	IEC 800 UL 600 CSA 600 24 27 27 2,5 20-12 8 3 A3 V0 patrz str. 302
0,5-4 - 0,5-4 0,5-2,5 0,08-4 10	0,5-4 - 0,5-4 0,5-2,5 0,08-4 10	0,5-4 - 0,5-4 0,5-2,5 0,08-4 10	0,5-4 - 0,5-4 0,5-2,5 0,08-4 10	0,5-4 - 0,5-4 0,5-2,5 0,08-4 10	0,5-4 - 0,5-4 0,5-2,5 0,08-4 10
2 2	2 2	2 2	2	2	2
ZAP 2,5/2A 3700.2/50 3700.5/50 3700.3/50 ZQI 2,5/2 3710.8/50 ZQI 2,5/3 3711.8/50 ZQI 2,5/4 3712.8/20 ZQI 2,5/5 3713.8/20 ZQI 2,5/6 3714.8/20 ZQI 2,5/7 3715.8/20 ZQI 2,5/8 3716.8/10 ZQI 2,5/9 3717.8/10 ZQI 2,5/10 3718.8/10 ZQI 2,5/0,5 m/99 połowy 3719.8/1 BWMA 1 3808.0/1	ZAP 2,5/3A 3701.2/50 3701.5/50 3701.3/50 ZQI 2,5/2 3710.8/50 ZQI 2,5/3 3711.8/50 ZQI 2,5/4 3712.8/20 ZQI 2,5/5 3713.8/20 ZQI 2,5/6 3714.8/20 ZQI 2,5/7 3715.8/20 ZQI 2,5/8 3716.8/10 ZQI 2,5/9 3717.8/10 ZQI 2,5/10 3718.8/10 ZQI 2,5/0,5 m/99 połowy 3719.8/1 BWMA 1 3808.0/1	ZAP 2,5/4A 3702.2/50 3702.5/50 3702.3/50 ZQI 2,5/2 3710.8/50 ZQI 2,5/3 3711.8/50 ZQI 2,5/4 3712.8/20 ZQI 2,5/5 3713.8/20 ZQI 2,5/6 3714.8/20 ZQI 2,5/7 3715.8/20 ZQI 2,5/8 3716.8/10 ZQI 2,5/9 3717.8/10 ZQI 2,5/10 3718.8/10 ZQI 2,5/0,5 m/99 połowy 3719.8/1 BWMA 1 3808.0/1	ZAP 2,5/4A 3702.2/50 3702.5/50 3702.3/50	ZAP 2,5/4A 3702.2/50 3702.5/50 3702.3/50	ZAP 2,5/4A 3702.2/50 3702.5/50 3702.3/50
Strona 58	Strona 58	Strona 58	Strona 58	Strona 58	Strona 58