





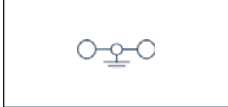
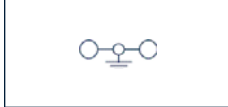
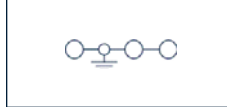





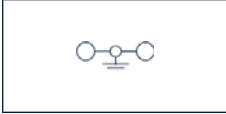
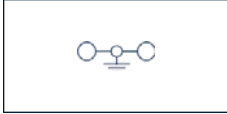
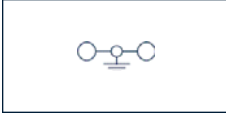
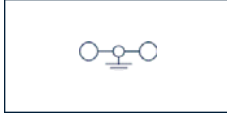


Zaciski uziemiające

System połączeń śrubowych	SL 4/15	SLN 2,5/32	SLN 2,5/35	SL 2,5/35 ZR
 <p>Izolowana obudowa zaciskowa V2 Montaż na szynie TS 15 / TS 32 / TS 35</p>				
Schemat połączeń				
	Zacisk uziemiający z 2 połączeniami	Zacisk uziemiający z 2 połączeniami	Zacisk uziemiający z 2 połączeniami	Zacisk uziemiający z 3 połączeniami
Rodzaj połączenia	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego
Wymiary (L x W x H)				
z TS 15 mm	32 x 7 x 34			
z TS 32mm		40 x 6 x 43,7		
z TS 35 x 7,5mm			52 x 6 x 38,9	62 x 6 x 47
Typ				
Typ	SL 4/15	SLN 2,5/32	SLN 2,5/35	SL 2,5/35 ZR
Nr kat./Ilość pak.	1064.2/100	1057.2/100	1058.2/100	1060.2/100
Dane znamionowe	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
Napięcie znamionowe V				
Prąd znamionowy A				
Znamionowy przekrój przewodów mm ² /AWG	4 22-10	2,5 22-12	2,5 22-12	2,5 22-12
Znamionowe napięcie udarowe kV/Stopień zanieczyszczenia	8 3	8 3	8 3	6 3
Sonda testowa zgodnie z EN 60947-1/Klasa zapalności UL94	A3 V2	A3 V2	A3 V2	A3 V2
Certyfikaty i dopuszczenia	patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302
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 46 228/1) mm ²	0,2-4 -	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5
Zakres przekroju żyły mm ²	0,2-4	0,2-4	0,2-4	0,2-4
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej mm	9	10	10	9
Właściwości				
Liczba kanałów do mostkowania				
Liczba styków testowych				
Akcesoria				
Płytko końcowa AP				AP 2,5 R
Nr kat./Ilość pak. zielony				2574.1/20
Śrubokręt	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,5 x 3,0	SDB 0,5 x 3,0	SDB 0,5 x 3,0
Nr kat./Ilość pak.	1086.0/1	1085.0/1	1085.0/1	1085.0/1
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

SL 2,5/35 ZRL	SL 2,5/32	SL 2,5/35	SL 4/32	SL 4/35	SL 10/32
M 3	M 2,5	M 2,5	M 3	M 3	M 4
Zacisk uziemiający z 4 połączeniami	Zacisk uziemiający z 2 połączeniami	Zacisk uziemiający z 2 połączeniami	Zacisk uziemiający z 2 połączeniami	Zacisk uziemiający z 2 połączeniami	Zacisk uziemiający z 2 połączeniami
Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego
67 x 6 x 47	48 x 6 x 51,7	52 x 6 x 47	56 x 8 x 51,5	56 x 8 x 47	56 x 10 x 51,5
SL 2,5/35 ZRL 1062.2/100	SL 2,5/32 1055.2/100	SL 2,5/35 1056.2/100	SL 4/32 1065.2/100	SL 4/35 1212.2/100	SL 10/32 1066.2/80
IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
2,5 22-12 6 3 A3 V2 patrz str. 302	2,5 22-12 12 3 A3 V2 patrz str. 302	2,5 22-12 12 3 A3 V2 patrz str. 302	4 22-10 8 3 A4 V2 patrz str. 302	4 22-10 8 3 A4 V2 patrz str. 302	10 20-6 8 3 A5 V2 patrz str. 302
0,2-2,5 - 0,2-2,5 0,2-2,5 0,2-2,5 9	0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 10	0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 10	0,2-6 - 0,2-6 0,2-4 0,2-6 12	0,2-6 - 0,2-6 0,2-4 0,2-6 12	0,2-10 - 0,2-10 - 0,2-10 12
AP 2,5 RL 2575.1/20 SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	SDB 0,8 x 4,0 1087.0/1
Strona 126	Strona 126	Strona 126	Strona 126	Strona 126	Strona 126

Zaciski uziemiające

System połączeń śrubowych	SL 10/35	SL 16/32	SL 16/35	SL 16/35 N
 <p>Izolowana obudowa zaciskowa PA 6.6 V2 Montaż na szynie TS 32 / TS 35</p>	 <p>M 4</p>	 <p>M 5</p>	 <p>M 5</p>	 <p>M 5</p>
Schemat połączeń				
	Zacisk uziemiający z 2 połączeniami	Zacisk uziemiający z 2 połączeniami	Zacisk uziemiający z 2 połączeniami	Zacisk uziemiający z 2 połączeniami
Rodzaj połączenia	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego
Wymiary (L x W x H)		50 x 12 x 63		
z TS 32 mm				
z TS 35 x 7,5 mm	56 x 10 x 47		50 x 12 x 58,5	50 x 12 x 53
Typ				
Typ	SL 10/35	SL 16/32	SL 16/35	SL 16/35 N
Nr kat./Ilość pak.	1213.2/80	1196.2/50	1197.2/50	1533.2/50
Dane znamionowe	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
Napięcie znamionowe V				
Prąd znamionowy A				
Znamionowy przekrój przewodów mm ² /AWG	10 20-6	16 10-4	16 10-4	16 10-4
Znamionowe napięcie udarowe kV/Stopień zanieczyszczenia	8 3	12 3	12 3	12 3
Sonda testowa zgodnie z EN 60947-1/Klasa zapalności UL94	A5 V2	B7 V2	B7 V2	B7 V2
Certyfikaty i dopuszczenia	patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302
Dane przewodów				
Drut (lity)/Linka (elastyczna) mm ²	0,2-10 0,2-10	0,2-16 2,5-25	0,2-16 2,5-25	0,2-16 2,5-25
Elastyczny (z ADH zgodnie z DIN 46 228/1) mm ²	0,2-10 0,2-10	2,5-16 2,5-16	2,5-16 2,5-16	2,5-16 2,5-16
Zakres przekroju żyły mm ²	0,2-10	2,5-25	2,5-25	2,5-25
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej mm	12	15	15	15
Właściwości				
Liczba kanałów do mostkowania				
Liczba styków testowych				
Akcesoria				
Śrubokręt	SDB 0,8 x 4,0	SDB 0,8 x 4,0	SDB 0,8 x 4,0	SDB 0,8 x 4,0
Nr kat./Ilość pak.	1087.0/1	1087.0/1	1087.0/1	1087.0/1
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

