







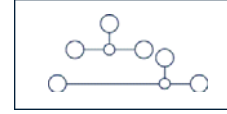






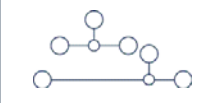
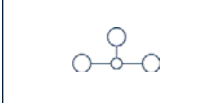
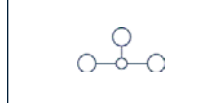


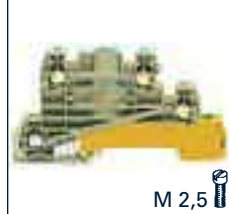








Zacisk instalacyjny trójprzewodowy

System połączeń śrubowych	DLIS 2,5 PE/L/NT	DLIS 2,5 PE/L/N	DLIS 2,5 PE/L/L	DLIS 2,5 L/N
				
Izolowana obudowa zaciskowa PA 6.6 V2 Montaż na szynie TS 35	M 2,5	M 2,5	M 2,5	M 2,5
Schemat połączeń				
	Zacisk instalacyjny trójprzewodowy z 4 połączeniami	Zacisk instalacyjny trójprzewodowy z 5 połączeniami	Zacisk instalacyjny trójprzewodowy z 5 połączeniami	Zacisk instalacyjny trójprzewodowy z 4 połączeniami
Rodzaj połączenia	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego
Wymiary (L x W x H) z TS 35 x 7,5 mm	90,5 x 6 x 53	90,5 x 6 x 53	90,5 x 6 x 53	90,5 x 6 x 53
Typ	DLIS 2,5 PE/L/NT	DLIS 2,5 PE/L/N	DLIS 2,5 PE/L/L	DLIS 2,5 L/N
Typ/Kolor beżowy				
Nr kat./Ilość pak.	1410.2/50	1411.2/50	1412.2/50	1413.2/50
Typ/Blok do obwodów trójfazowych				
Nr kat./Ilość pak.				
Typ/Blok do obwodów A.C.				
Nr kat./Ilość pak.				
Dane znamionowe	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
Napięcie znamionowe V	400/250 300 300	400/250 300 300	400/250 300 300	400/250 300 300
Prąd znamionowy A	24 15 15	24 15 15	24 15 15	24 15 15
Znamionowy przekrój przewodów mm ² /AWG	2,5 22-14	2,5 22-14	2,5 22-14	2,5 22-14
Znamionowe napięcie udarowe kV/Stopień zanieczyszczenia	4 3	6 3	6 3	6 3
Sonda testowa zgodnie z EN 60947-1/Klasa zapalności UL 94	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)	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 0,2-2,5	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	8	8	8	8
Właściwości				
Liczba kanałów do mostkowania	2	2	2	2
Liczba styków testowych				
Akcesoria				
Płytko końcowa AP	AP 2,5 S	AP 2,5 S	AP 2,5 S	AP 2,5 S
Nr kat./Ilość pak.. beżowy	2829.2/20	2829.2/20	2829.2/20	2829.2/20
Płytko przytrzymująca HP	HP/DLIS			
Nr kat./Ilość pak. niebieski	2890.5/20			
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
Szyna zbiorcza Ssch	Ssch 10 x 3 CU			
Nr kat./Ilość pak.	2129.0/1 m			
Mostek Q	Q 2	Q 2	Q 2	Q 2
Nr kat./Ilość pak. 2 połowy	2832.0/50	2832.0/50	2832.0/50	2832.0/50
Mostek Q	Q 3	Q 3	Q 3	Q 3
Nr kat./Ilość pak. 3 połowy	2833.0/50	2833.0/50	2833.0/50	2833.0/50
Mostek Q	Q 4	Q 4	Q 4	Q 4
Nr kat./Ilość pak. 4 połowy	2834.0/20	2834.0/20	2834.0/20	2834.0/20
Mostek Q	Q 10	Q 10	Q 10	Q 10
Nr kat./Ilość pak. 10 połowy	2835.0/10	2835.0/10	2835.0/10	2835.0/10
Mostek Q	Q 20	Q 20	Q 20	Q 20
Nr kat./Ilość pak. 20 połowy	2836.0/10	2836.0/10	2836.0/10	2836.0/10
Mostek Q	Q 100	Q 100	Q 100	Q 100
Nr kat./Ilość pak. 100 połowy	2154.0/1	2154.0/1	2154.0/1	2154.0/1
Śrubokręt	SDB 0,5 x 3,0	SDB 0,5 x 3,0	SDB 0,5 x 3,0	SDB 0,5 x 3,0
Nr kat./Ilość pak.	1085.0/1	1085.0/1	1085.0/1	1085.0/1
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
Dodatkowe warunki techniczne znajdują się na str. 292.				

DLIS 2,5 L/L	DLIS 2,5 N	DLIS 2,5 L	DLIS 2,5 B-D	DLIS 2,5 B-W	Szyna zbiorcza
					
M 2,5	M 2,5	M 2,5	M 2,5	M 2,5	
					
Zacisk instalacyjny trójprzewodowy z 4 połączeniami	Zacisk instalacyjny trójprzewodowy z 2 połączeniami	Zacisk instalacyjny trójprzewodowy z 2 połączeniami	Zacisk instalacyjny trójprzewodowy blok trójfazowy	Zacisk instalacyjny trójprzewodowy blok A.C.	
Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	
90,5 x 6 x 53	90,5 x 6 x 53	90,5 x 6 x 53	90,5 x 12 x 53	90,5 x 18 x 53	
DLIS 2,5 L/L 1414.2/50	DLIS 2,5 N 1415.2/50	DLIS 2,5 L 1416.2/50	DLIS 2,5 B-D 1447.2/25	DLIS 2,5 B-W 1446.2/16	Ssch 10 x 3 CU 2129.0/1 m
					Ssch 10 x 3 MS 2128.0/1 m
IEC 400/250 UL 300 CSA 300	IEC 400/250 UL 300 CSA 300	IEC 400/250 UL 300 CSA 300	IEC 400/250 UL 300 CSA 300	IEC 400/250 UL 300 CSA 300	
24 15 15	24 15 15	24 15 15	24 15 15	24 15 15	
2,5 22-14	2,5 22-14	2,5 22-14	2,5 22-14	2,5 22-14	
6 3	6 3	6 3	4 3	4 3	
A3 V2	A3 V2	A3 V2	A3 V2	A3 V2	
patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302	
0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	
0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	
0,2-4	0,2-4	0,2-4	0,2-4	0,2-4	
8	8	8	8	8	
2	1	1			
AP 2,5 S 2829.2/20	AP 2,5 S 2829.2/20	AP 2,5 S 2829.2/20	AP 2,5 S 2829.2/20 HP/DLIS 2890.5/20	AP 2,5 S 2829.2/20 HP/DLIS 2890.5/20	
TRS 3 2566.2/100	TRS 3 2566.2/100	TRS 3 2566.2/100			
Q 2 2832.0/50	Q 2 2832.0/50	Q 2 2832.0/50			
Q 3 2833.0/50	Q 3 2833.0/50	Q 3 2833.0/50			
Q 4 2834.0/20	Q 4 2834.0/20	Q 4 2834.0/20			
Q 10 2835.0/10	Q 10 2835.0/10	Q 10 2835.0/10			
Q 20 2836.0/10	Q 20 2836.0/10	Q 20 2836.0/10			
Q 100 2154.0/1	Q 100 2154.0/1	Q 100 2154.0/1			
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 0,5 x 3,0 1085.0/1	SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	
Strona 126	Strona 126	Strona 126	Strona 126	Strona 126	

Zacisk instalacyjny trójprzewodowy

System połączeń śrubowych	DLI 2,5 PE/L/NT	DLI 2,5 PE/L/N	DLI 2,5 PE/L/L	DLI 2,5 L/N
 <p>Izolowana obudowa zaciskowa PA 6.6 V2 Montaż na szynie TS 35</p>	 <p>M 2,5</p>	 <p>M 2,5</p>	 <p>M 2,5</p>	 <p>M 2,5</p>
Schemat połączeń	 <p>Zacisk instalacyjny trójprzewodowy z 5 połączeniami</p>	 <p>Zacisk instalacyjny trójprzewodowy z 5 połączeniami</p>	 <p>Zacisk instalacyjny trójprzewodowy z 5 połączeniami</p>	 <p>Zacisk instalacyjny trójprzewodowy z 4 połączeniami</p>
Rodzaj połączenia	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego
Wymiary (L x W x H) z TS 35 x 7,5 mm	90,5 x 6 x 53	90,5 x 6 x 53	90,5 x 6 x 53	90,5 x 6 x 53
Typ	DLI 2,5 PE/L/NT	DLI 2,5 PE/L/N	DLI 2,5 PE/L/L	DLI 2,5 L/N
Nr kat./Ilość pak.	1417.2/50	1418.2/50	1419.2/50	1420.2/50
Type/Blok do obwodów trójfazowych Nr kat./Ilość pak.				
Typ/Blok do obwodów A.C. Nr kat./Ilość pak.				
Dane znamionowe	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
Napięcie znamionowe V	400/250 300 300	400/250 300 300	400/250 300 300	400/250 300 300
Prąd znamionowy A	24 15 15	24 15 15	24 15 15	24 15 15
Znamionowy przekrój przewodów mm ² /AWG	2,5 22-14	2,5 22-14	2,5 22-14	2,5 22-14
Znamionowe napięcie udarowe kV/Stopień zanieczyszczenia	4 3	6 3	6 3	6 3
Sonda testowa zgodnie z EN 60947-1/Klasa zapalności UL 94	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)	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 0,2-2,5	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	8	8	8	8
Właściwości				
Liczba kanałów do mostkowania	3	3	3	3
Liczba styków testowych				
Akcesoria				
Płytki końcowe AP Nr kat./Ilość pak. beżowy	AP 2,5 D 2831.2/20	AP 2,5 D 2831.2/20	AP 2,5 D 2831.2/20	AP 2,5 D 2831.2/20
Płytki izolacyjne TRS Nr kat./Ilość pak.	TRS 3 2566.2/100	TRS 3 2566.2/100	TRS 3 2566.2/100	TRS 3 2566.2/100
Mostek Q 2 połowy Nr kat./Ilość pak.	Q 2 2832.0/50	Q 2 2832.0/50	Q 2 2832.0/50	Q 2 2832.0/50
Mostek Q 3 połowy Nr kat./Ilość pak.	Q 3 2833.0/50	Q 3 2833.0/50	Q 3 2833.0/50	Q 3 2833.0/50
Mostek Q 4 połowy Nr kat./Ilość pak.	Q 4 2834.0/20	Q 4 2834.0/20	Q 4 2834.0/20	Q 4 2834.0/20
Mostek Q 10 połowy Nr kat./Ilość pak.	Q 10 2835.0/10	Q 10 2835.0/10	Q 10 2835.0/10	Q 10 2835.0/10
Mostek Q 20 połowy Nr kat./Ilość pak.	Q 20 2836.0/10	Q 20 2836.0/10	Q 20 2836.0/10	Q 20 2836.0/10
Mostek Q 100 połowy Nr kat./Ilość pak.	Q 100 2154.0/1	Q 100 2154.0/1	Q 100 2154.0/1	Q 100 2154.0/1
Śrubokręt Nr kat./Ilość pak.	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 0,5 x 3,0 1085.0/1
Dodatkowe akcesoria	Strona 126	Strona 126	Strona 126	Strona 126

