
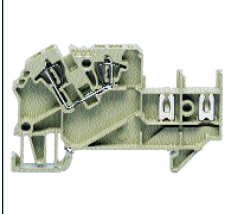
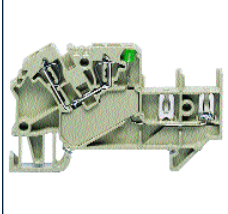
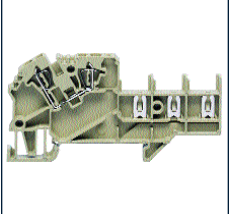
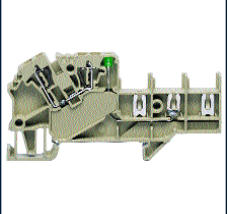
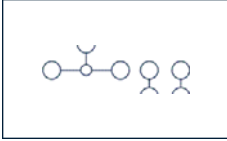
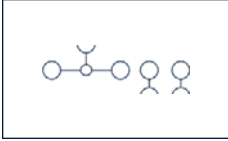
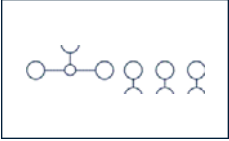



Zaciski inicjujące / uruchamiające

System połączeń sprężynowych	ZIZA 1,5/3	ZIZA 1,5/3/LD	ZIZA 1,5/4	ZIZA 1,5/4/LD
				
Izolowana obudowa zaciskowa PA 6.6 V0 Montaż na szynie TS 35				
Schemat połączeń				
	Zaciski inicjujące / uruchamiające z 4 połączeniami	Zaciski inicjujące / uruchamiające z 4 połączeniami	Zaciski inicjujące / uruchamiające z 5 połączeniami	Zaciski inicjujące / uruchamiające z 5 połączeniami
Rodzaj połączenia	Technika sprężynowa	Technika sprężynowa	Technika sprężynowa	Technika sprężynowa
Wymiary (L x W x H) z TS 35 x 7.5 mm	68,7 x 5,1 x 40,5	68,7 x 5,1 x 40,5	82 x 5,1 x 40,5	82 x 5,1 x 40,5
Typ	ZIZA 1,5/3	ZIZA 1,5/3/LD	ZIZA 1,5/4	ZIZA 1,5/4/LD
Typ/Kolor beżowy Nr kat./Ilość pak.	3528.2/100	3530.2/100	3533.2/100	3536.2/100
Typ/Rodzaj bloku/Zacisk pojedynczy Nr kat./Ilość pak.	ZIZA 1,5/3/B 3529.2/50		ZIZA 1,5/4/B 3534.2/50	
Typ/Rodzaj bloku/Blok zaciskowy Nr kat./Ilość pak.				
Typ/Rodzaj bloku/Blok zaciskowy Nr kat./Ilość pak.				
Dane znamionowe	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
Napięcie znamionowe V	400 300 300	400 300 300	400 300 300	400 300 300
Prąd znamionowy A	17,5 12,5 12,5	17,5 12,5 12,5	17,5 12,5 12,5	17,5 12,5 12,5
Znamionowy przekrój przewodów mm ² /AWG	1,5 26-14	1,5 26-14	1,5 26-14	1,5 26-14
Znamionowe napięcie udarowe kV/Stopień zanieczyszczenia	4 3	4 3	4 3	4 3
Sonda testowa zgodnie z EN 60947-1/Klasa zapalności UL94	A1 V0	A1 V0	A1 V0	A1 V0
Certyfikaty i dopuszczenia	patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302
Dane przewodów				
Drut (lity) Linka (elastyczna) mm ²	0,5-2,5 -	0,5-2,5 -	0,5-2,5 -	0,5-2,5 -
Elastyczny/Elastyczny (z ADH zgodnie z DIN46 228/1) mm ²	0,5-2,5 0,5-1,5	0,5-2,5 0,5-1,5	0,5-2,5 0,5-1,5	0,5-2,5 0,5-1,5
Zakres przekroju żyły mm ²	0,08-2,5	0,08-2,5	0,08-2,5	0,08-2,5
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej mm	8	8	8	8
Właściwości				
Liczba kanałów do mostkowania	1	1	1	1
Liczba styków testowych				
Akcesoria				
Płytki końcowe FAP Nr kat./Ilość pak. beżowy	ZAP/TW ZIZA 1,5/3 3746.2/20	ZAP/TW ZIZA 1,5/3 3746.2/20	ZAP/TW ZIZA 1,5/4 3747.2/20	ZAP/TW ZIZA 1,5/4 3747.2/20
Adapter do oznakowania ZBA 2 Nr kat./Ilość pak.	ZBA 2 3786.2/50	ZBA 2 3786.2/50	ZBA 2 3786.2/50	ZBA 2 3786.2/50
Adapter do oznakowania ZBA 2/Z Nr kat./Ilość pak.	ZBA 2/Z 3787.2/50	ZBA 2/Z 3787.2/50	ZBA 2/Z 3787.2/50	ZBA 2/Z 3787.2/50
Zacisk dystrybucji potencjału ZPL Nr kat./Ilość pak.	ZPL 1,5 beżowy 3738.2/100	ZPL 1,5 beżowy 3738.2/100	ZPL 1,5 beżowy 3738.2/100	ZPL 1,5 beżowy 3738.2/100
Zacisk dystrybucji potencjału ZPL Nr kat./Ilość pak.	ZPL 1,5 BR czerwony-brązowy 3739.6/100	ZPL 1,5 BR czerwony-brązowy 3739.6/100	ZPL 1,5 BR czerwony-brązowy 3739.6/100	ZPL 1,5 BR czerwony-brązowy 3739.6/100
Zacisk dystrybucji potencjału ZPL Nr kat./Ilość pak.	ZPL 1,5 BL niebieski 3742.5/100	ZPL 1,5 BL niebieski 3742.5/100	ZPL 1,5 BL niebieski 3742.5/100	ZPL 1,5 BL niebieski 3742.5/100
Zacisk dystrybucji potencjału ZPL Nr kat./Ilość pak.	ZPL 1,5 PE zielono/żółty 3743.2/100	ZPL 1,5 PE zielono/żółty 3743.2/100	ZPL 1,5 PE zielono/żółty 3743.2/100	ZPL 1,5 PE zielono/żółty 3743.2/100
Zacisk dystrybucji potencjału ZPL Nr kat./Ilość pak.	ZPL 1,5 OR pomarańczowy 3793.2/100	ZPL 1,5 OR pomarańczowy 3793.2/100	ZPL 1,5 OR pomarańczowy 3793.2/100	ZPL 1,5 OR pomarańczowy 3793.2/100
Zacisk dystrybucji potencjału ZPL Nr kat./Ilość pak.	ZPL 1,5 GE żółty 3791.8/100	ZPL 1,5 GE żółty 3791.8/100	ZPL 1,5 GE żółty 3791.8/100	ZPL 1,5 GE żółty 3791.8/100
Zacisk dystrybucji potencjału ZPL Nr kat./Ilość pak.	ZPL 1,5 GR zielony 3792.1/100	ZPL 1,5 GR zielony 3792.1/100	ZPL 1,5 GR zielony 3792.1/100	ZPL 1,5 GR zielony 3792.1/100
Śrubokręt Nr kat./Ilość pak.	SDB 0,5 x 3 1085.0/1	SDB 0,5 x 3 1085.0/1	SDB 0,5 x 3 1085.0/1	SDB 0,5 x 3 1085.0/1

Dodatkowe akcesoria	Strona 58	Strona 58	Strona 58	Strona 58
Dodatkowe akcesoria takie jak systemy oznakowania, adaptory testowe, pokrywy, blokady końcowe, itd. znajdują się na stronach dotyczących akcesoriów wymienionych poniżej! Dodatkowe warunki techniczne znajdują się na str. 296.				

ZIZA 1,5/3/PE	ZIZA 1,5/4/PE	ZIZA 1,5/3/.POL	ZIZA 1,5/3/.POL/PE	ZIZA 1,5/4/.POL/PE	ZMP 1,5
Zaciski inicjujące / uruchamiające z 2 połączeniami	Zaciski inicjujące / uruchamiające z 3 połączeniami	Blok zaciskowy 4 połączenia na sygnał	Blok zaciskowy 4 połączenia na sygnał	Blok zaciskowy 4 połączenia na sygnał	Blok zaciskowy z opcją podłączenia 4 zacisków ZPL
Technika sprężynowa	Technika sprężynowa	Technika sprężynowa	Technika sprężynowa	Technika sprężynowa	Technika sprężynowa
68,7 x 5,1 x 40,5	82 x 5,1 x 40,5	68,7 x X x 40,5	68,7 x X x 40,5	82,5 x X x 40,5	68,7 x 5,1 x 40,5
ZIZA 1,5/3/PE 3532.2/20	ZIZA 1,5/4/PE 3537.2/20	ZIZA 1,5/3/9 POL 3641.2/5 ZIZA 1,5/3/9 POL/LD 3642.2/5 ZIZA 1,5/3/17 POL 3643.2/1 ZIZA 1,5/3/17 POL/LD 3644.2/1	ZIZA 1,5/3/8 POL/PE 3550.2/5 ZIZA 1,5/3/8POL/LD/PE 3551.2/5 ZIZA 1,5/3/16 POL/PE 3554.2/1 ZIZA 1,5/3/16POL/LD/PE 3555.2/1	ZIZA 1,5/4/8 POL/PE 3556.2/5 ZIZA 1,5/4/8 POL/LD/PE 3557.2/5 ZIZA 1,5/4/16 POL/PE 3560.2/1 ZIZA 1,5/4/16POL/LD/PE 3561.2/1	ZMP 1,5 beżowy 3596.2/50
IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
400 300 300	400 300 300	400 300 300	400 300 300	400 300 300	400 300 300
17,5 12,5 12,5	17,5 12,5 12,5	17,5 12,5 12,5	17,5 12,5 12,5	17,5 12,5 12,5	17,5 12,5 12,5
1,5 26-14	1,5 26-14	1,5 26-14	1,5 26-14	1,5 26-14	1,5 26-14
4 3	4 3	4 3	4 3	4 3	4 3
A1 V0	A1 V0	A1 V0	A1 V0	A1 V0	A1 V0
patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302
0,5-2,5 - 0,5-2,5 0,5-1,5	0,5-2,5 - 0,5-2,5 0,5-1,5	0,5-2,5 - 0,5-2,5 0,5-1,5	0,5-2,5 - 0,5-2,5 0,5-1,5	0,5-2,5 - 0,5-2,5 0,5-1,5	
8	8	8	8	8	8
		1	1	1	
ZAP/TW ZIZA 1,5/3 3546.2/20	ZAP/TW ZIZA 1,5/4 3747.2/20				ZAP/ZMP 3785.2/20 ZBA 2 3786.2/50 ZBA 2/Z 3787.2/50 ZPL 1,5 beige 3738.2/100 ZPL 1,5 BR czerwony-brązowy 3739.6/100 ZPL 1,5 BL niebieski 3742.5/100
ZPL 1,5 PE zielono/żółty 3743.2/100	ZPL 1,5 PE zielono/żółty 3743.2/100				ZPL 1,5 OR pomarańczowy 3793.2/100 ZPL 1,5 GE żółty 3791.8/100 ZPL 1,5 GR zielony 3792.1/100 SDB 0,5 x 3 1085.0/1
SDB 0,5 x 3 1085.0/1	SDB 0,5 x 3 1085.0/1	SDB 0,5 x 3 1085.0/1	SDB 0,5 x 3 1085.0/1	SDB 0,5 x 3 1085.0/1	SDB 0,5 x 3 1085.0/1
Strona 58	Strona 58	Strona 58	Strona 58	Strona 58	Strona 58

Bloki zaciskowe są dostarczane jako komplet (z akcesoriami)!
Montaż zgodny ze specyfikacją klienta.