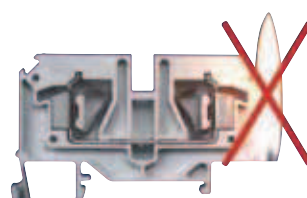


Złączki szynowe należą do grupy osprzętu elektrotechnicznego realizującego łączenie przewodów w sposób bierny przy uwzględnieniu zasad właściwego połączenia pod względem mechanicznym i elektrycznym. Stosuje się je do łączenia przewodów zarówno drutowych jak i linkowych dla niskich i średnich napięć. Produkty te spełniają wymogi normatywne zawarte w następujących normach:

- międzynarodowej IEC 60947-7-1
- europejskiej EN 60998-1
- niemieckiej VDE 0611

MATERIAŁ KORPUSU

Złączki szynowe posiadają korpus wykonany z szeroko stosowanego w elektrotechnice tworzywa sztucznego jakim jest Poliamid PA66. Odznacza się on optymalnymi właściwościami mechanicznymi i elektrycznymi (wytrzymałość na przebiecie, odporność na prądy pełzające CTI 600, odporność na „termiczne starenie się”, temperatura pracy – 25°C do +125°C, bezhalogenkowy – nie zawiera połączeń silikonowych, PCB czy dioksynu). Jest tworzywem sztucznym o właściwościach samogaszących i bezhalogenowym. Właściwości samogaszące według UL94: klasa palności V0. Odporność na żar według IEC 695-21:960°C.



Samogaszący Poliamid PA 66
Self-extinguishing polyamide PA 66

RAIL CONNECTOR BODY

The body of each rail connector is made of the polyamide PA 66 – a popular material applied in the elektrotechnical industry. It brings optimum combination of the mechanical and electrical properties like breakdown, CTI 600 creep current and thermal ageing resistance as well as good self-extinguishing properties. In addition the polyamide PA 66 is a non-halogen material (it does not contain any silicon connections, PCB or dioxin) of the working temperature range from -25°C to +125°C. Flammability UL94: Class V0. Glow wire flammability index: 960° C.

ZŁĄCZKI SZYNOWE GWINTOWE

POŁĄCZENIE GWINTOWE

Charakteryzuje się on wysoką klasą niepalności – V0. W systemie połączeń gwintowych stosowanych w złączkach Simet przyjęto zacisk stalowy z wykorzystaniem toru prądowego z miedzi. Oba elementy pokryte są powłokami galwanicznymi zwiększaającym ich odporność ze względu na efekt starenia się. Tworzy to system wykorzystujący pozytywne właściwości stali (komora zaciskowa) i miedzi (tor prądowy). Stal daje tu optymalną właściwość pod względem mechanicznym. Jej sprężystość dodatkowo ulepszana obróbką cieplną daje dokonany efekt w postaci twale zamocowanego przewodu w zacisku. Siła oddana w postaci dokręcania śruby dociskowej zostaje przeniesiona na stal, która nie ulega trwałej deformacji tylko przyjmuje ją oddziaływanie na zamocowany przewód – przez co połączenie ma charakter trwałego.

Konstrukcja zacisku zaprojektowana jest tak aby ograniczyć do minimum możliwość obluzowania połączenia. W wyniku dokręcania zagięta górną płaszczyzną blaszki ulega delikatnemu odkształceniu, powodując niecentryczne ustawnienie nagwintowanej ścianki blokując tym samym usytuowanie śrub dociskowej.

Z drugiej strony – aby zapewnić optymalne warunki przewodzenia w połączeniu zastosowany jest tor prądowy z mosiądzem. Ze względu na to, że mosiądz jest materiałem poddającym się szybkiemu procesowi powierzchniowego utleniania się – tor jest pokryty powłoką galwaniczną.



Rozkład sił w zacisku gwintowym
Forces distribution in the thread terminal block.

UNIVERSAL TERMINAL BLOCK

THREAD TERMINAL BLOCK SYSTEM

Rail thread connectors provided by Simet are equipped with steel terminals and the current circuits made of copper. Both parts are galvanized to increase ageing resistance. The system uses good features of the steel (the chamber terminal) and the copper (the current circuit). The steel brings optimum mechanical features. Its elasticity, improved additionally by toughening, brings durable connection of conductors in the terminal.

When the screw is being put in place, the force is generated and transmitted to the steel. The steel is resistant to deformations whereas at the same time it affects the mounted conductor. As a result, the connection is durable and safe.

The terminal design reduces significantly possibility of loosen of the connection. Bended top surface of the plate becomes slightly deformed as a result of screwing. Threaded wall is now set in the eccentric position which keeps the set screw in place.

In addition to ensure optimum conduction conditions, the brass current circuit has been applied. The brass is susceptible to surface oxidation so to ensure appropriate protection, the circuit is galvanized.



ZŁĄCZKI SZYNOWE SAMOZACISKOWE

POŁĄCZENIE SAMOZACISKOWE

System samozaciskowy skonstruowany jest – podobnie jak w połączeniu gwintowym – z dwóch podzespolów (toru prądowego wykonanego z miedzi i pokrytego powłoką galwaniczną oraz sprężyny wykonanej ze stali kwasoodpornej). Docisk w zacisku regulowany jest stalową sprężyną dodatkowo poddaną obróbce cieplnej dla utrwalenia siły oddziaływania elementu na przewód. Ze względu na to przewód zamocowany w takim połączeniu jest stale poddany naciskowi tej samej optymalnie dobranej siły nie ulegając obluzowaniu w trakcie eksploatacji.

Czynnikiem jednoznacznie wyróżniającym wartość takiego zamocowania w stosunku do połączenia gwintowego jest jego łatwość i szybkość montażu. Wystarczy za pomocą śrubokręta delikatnie podważyć sprężynę dociskową, wprowadzić przewód i zwolnić podważenie, aby przewód był trwale zamocowany z optymalną siłą dociskową. Dodatkową zaletą jest preferencja użytkowania tego zacisku w warunkach gdzie występują drgania. Sprężyna niweluje dzięki swojej stałej sile docisku możliwość obluzowania się przewodu w tych warunkach.

W wersjach przyjętych przez Simet występują dwa typoszeregi złączek samozaciskowych: z wprowadzeniem przewodu z boku i od góry. Pierwszy sposób używany jest przy tradycyjnym przyłączaniu gdzie wprowadzanie przewodu do złączki odbywa się równolegle do szyny na której zamocowane są złączki. Drugi zaś typoszereg wykorzystywany jest tam gdzie mamy do czynienia z deficytem przestrzeni montażowej i przewody mocowane są od czoła złączki. System ten pozwala na zastosowanie gęstszego usytuowania szeregu złączek szynowych. Wygodniejsze jest również zamocowanie przewodu.



Przewód w połączeniu samozaciskowym
The conductor in spring cage terminal blocks

SPRING CAGE TERMINAL BLOCKS

THE SPRING CAGE TERMINAL SYSTEM

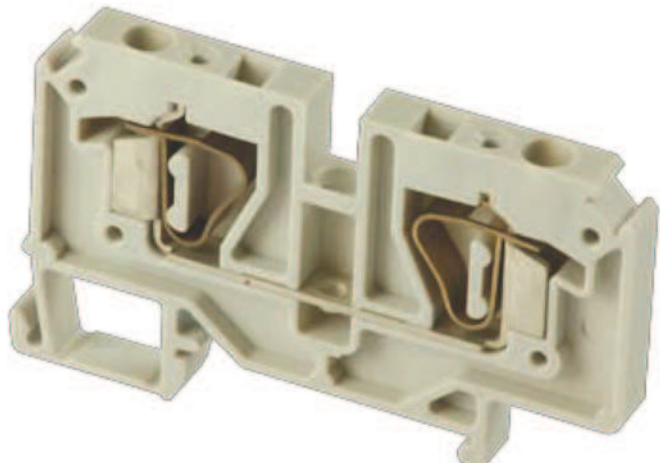
The spring cage terminal system is equipped with two elements (a copper, galvanized current circuit and a stainless steel spring). The force in the terminal is adjusted using stainless steel spring which is additionally improved by toughening.

The solution keeps the conductor under the load of the defined force and as the result, the possibility of loosen of the connection is significantly reduced.

The main advantages of the design compared to rail thread connector system are reduced time and facilitation of assembly. It is sufficient to gently lever the spring using a screw driver, put the conductor in place and release the spring. Then the conductor is well fastened. In addition it is possible to use spring cage terminal blocks where vibrations may occur. Then the spring reduces significantly possibility of loosen of connection. Simet offers two main types of spring cage terminal blocks: with the front and the side entry.

Spring cage terminal blocks with the front side entry are applied when the conductor is inserted parallel to the mounting rail. Spring cage terminal blocks with the back side entry are used when there is lack of erection space and when the conductors are fastened starting from the front of the terminal.

The spring cage terminal system allows to put more rail connectors in the row. In addition it is also easier to fasten the conductor.



SERIA NowA

Seria NOWA złączek szynowych została opracowana na podstawie najnowszych trendów funkcjonujących w tej grupie produktów. Zawiera też kilka innowacyjnych rozwiązań.

Do najważniejszych cech użytkowych warunkujących wysoką jakość należą:

- Zmodernizowany zacisk śrubowy – zastosowano lepszy materiał i zmodernizowano konstrukcję – pozwala to na użycie większej siły docisku przewodu. Spreżynująca lekko góra część zacisku zabezpiecza przed samoczynnym rozluzowaniem zacisku.
 - Wkręt krzyżowy – pozwala na stosowanie mechanicznego dokręcania przewodów za pomocą końcówki krzyżakowej. W złączkach 35 mm² zastosowano wkręt imbusowy.
 - Tory prądowe – wykonane z mosiądzu, pokryte powłoką galwaniczną. Daje to optymalne warunki połączenia przy minimalnym spadku napięcia, oraz ochronę przed korozją.
 - Korpus – wykonany z poliamidu PA 66. Cechuje go wysoka jakość pod względem elektrycznym i mechanicznym. Posiada dobrą odporność ogniwową i jest tworzywem bezhalogenowym, w klasie V 0.
- Temperatura użytkowa otoczenia od -25°C do +125°C.
- Małogabarytowość – nowa konstrukcja pozwoliła na zmniejszenie wielkości korpusu. Oszczędza to przestrzeń w miejscu użytkowania – gdzie często występuje jej deficyt.

Главным достоинством новой серии зажимов шинных являются одинаковые возможности использования дополнительного оборудования. Наличие у них новейшей генерации зажимов:

- Зажим зажимный – позволяет на удобные и прочные соединения токопроводящих зажимов шинных. Его интегрированная конструкция вместе с изолирующим элементом позволяет на быструю и безопасную сборку. Отсутствие недостатков, присущих традиционным зажимам, где компоненты не были взаимосвязаны, было устранено.
- Зажим втыкочный – зажим новейшей генерации, имеющий выдающуюся легкость применения. Достаточно вставить в торец провода без использования каких-либо инструментов. Новинкой, примененной в нашем типоразмере, является возможность применения нейтрального зажима, где, например, с помощью 2 полевых зажимов можно соединять любое количество зажимов.



NowA SERIES

The series NOWA of rail joints was designed basing on the newest trends in this product range. The construction includes also several innovation solutions. To the most important usable characteristics influencing the high quality belong:

- Modernized screw connector – the material was improved and construction modernized– this enables to use higher pressure force. Slightly springing-back upper part of the connector protects against unsoldering of the connector.
- Crossed screw – enables to use mechanic screwing the wires by means of the crossed end.
- Current paths – made of brass coated with galvanic film. This gives optimum conditions for a joint with minimum voltage drop, and anti corrosive protection.
- Body – made of polyamide PA 66. It possesses high quality electrical and mechanical properties. It has very good fire resistance and is a non – halogen material, in class V 0.
- Small dimensions – the new construction has enabled to decrease the body dimensions. This lets save the room in the mounting site – where so often the space is limited.

The main advantage of the new series of rail joints, are however the possibilities to use the supplementary equipment, to which belong the bridges of newest generation

- Combined screwed bridge – enables to comfortably and durably join the current paths of rail joints. Its integrated construction together with an isolating element enables a quick and safe assembly. Some inconveniences present so far in traditional bridges, where the components were not inter-connected, are from now on avoided.
- Push-in bridge – the newest generation bridge having exceptional ease to be used. All you need is to press it into the current path without need of any tools. The novelty of this type series is the possibility to use the alternate bridges, where for example by means of a 2 field bridge you can bridge any number of joints.



Przykład połączenia zwieraczem wtykowym 2-polowym szeregu złączek szynowych. Umożliwiają to otwory w torze prądowym pozwalające na naprzemienne wpinanie zwieraczy.

The example of applying of the plug bridge for 2-segment rail connectors in the row. The holes in the current circuit enable to fasten plug bridges.



Przykład połączenia szeregu złączek zwieraczem wtykowym 10-polowym.

The example of connection of terminal blocks fastened with 10-segment plug bridge.



Zwieracz zespolony gwintowy
Connected insulated bridge



Zwieracz wtykowy
Plug bridge

CECHY SZCZEGÓLNE ZŁĄCZEK ZSG 1-16.0N I ZSG 1-35.0N

ESPECIAL FEATURES OF CONNECTORS ZSG 1-16.ON AND ZSG 1-35.ON

Mocne trzymanie na szynie dzięki sprężynowemu dociskowemu uchwytowi.



Durable fastening on the rail due to the springing and camping terminal.

1

Wzmocnienie stabilności szeregu złączek dzięki kolkowi spinającemu sąsiadujące ze sobą złączki (można połączyć również złączkę ZSG 1-16.0N ze złączką ZSG 1-35.0N).



Connectors stability increasing due to applying of the connecting pin (it is also possible to join together the connector ZSG 1-16.0N type with the connector ZSG 1-35.0N type).

Zamknięta konstrukcja (bez przekladek). W miejscach pod zwieracze osłabienia i szczeliny do wylamania płytaków.

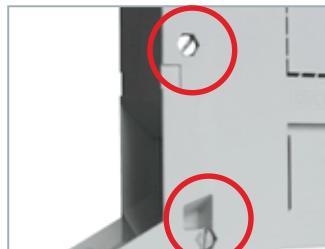


Closed design (without separators). There are weaker parts as well as the gap (for plates removing) dedicated for bridges.

CECHY SZCZEGÓLNE ZŁĄCZEK ZSG 1-70N I ZSG 1-120N

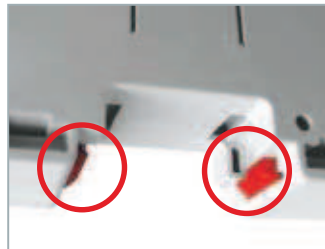
ESPECIAL FEATURES OF CONNECTORS ZSG 1-70N AND ZSG 1-120N

Sztynwy mocny korpus dodatkowo skręcony śrubami.



The rigid and strong body with strengthening's screws.

Pewne i łatwe w użyciu trzymanie na szynie TS 35, dzięki sprężynowym zaczepom.

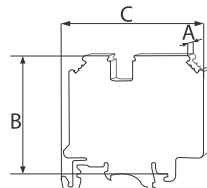


Certain and easy with the use connector on rail TS 35, thanks to spring catches

Sąsiadujące ze sobą złączki łączone są w pakiet za pomocą specjalnych kolków w korpusie. Pozwala to na mocniejsze zamocowanie złączek na szynie.



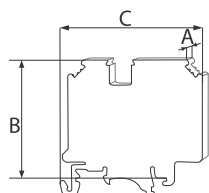
Neighboring connectors are combined in bundle with assistance especial pegs in body of connectors. This make connectors stronger in mounting of rail.



ZSG 1-2.5N NowA	ZSG 1-4.0N NowA	ZSG 1-6.0N NowA	ZSG 1-10.0N NowA
2.5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²

Nr kat.– kolor / No. Cat. – Colour	11 221 311	11 321 311	11 421 311	11 521 311
Czerwony / Red ●	11 221 311	11 321 311	11 421 311	11 521 311
Szary / Grey ●	11 221 312	11 321 312	11 421 312	11 521 312
Niebieski / Blue ●	11 221 313	11 321 313	11 421 313	11 521 313
Żółty / Yellow ●	11 221 314	11 321 314	11 421 314	11 521 314
Pomarańczowy / Orange ●	11 221 318	11 321 318	11 421 318	11 521 318
Norma / Norm	IEC60-947-7-1:1989	IEC60-947-7-1:1989	IEC60-947-7-1:1989	IEC60-947-7-1:1989
Certyfikaty / Certificates	CE klasa V0	CE klasa V0	CE klasa V0	CE klasa V0
Przekrój zn. / Cross section				
Drut / Solid	0.5–4 mm ²	0.5–6 mm ²	0.5–10 mm ²	1.5–10 mm ²
Linka / Stranded	0.5–2.5 mm ²	0.5–4 mm ²	0.5–6 mm ²	2.5–10 mm ²
Dane prądowe / Rated data				
Napięcie znam. (max. udarowe) / Rated voltage (max. distr.)	800 V / 6 kV	800 V / 6 kV	800 V / 6 kV	800 V/6 kV
Prąd znam. / Current	24 A	32 A	41 A	57 A
Wymiary zewn. / Dimensions				
Szerokość / Width (A) / Wysokość / Height (B) / Długość / Length (C)	6 / 34 / 44 mm	6.5 / 34 / 44 mm	8 / 39.5 / 48 mm	10 / 39.5 / 48 mm
Wkręt – śruba dociskowa / Clamping screw	M 2.5	M 3	M 3.5	M 4
Moment obr. dokręcania / Tightening torque range	0.4–0.6 Nm	0.4–1.0 Nm	0.8–1.6 Nm	1.2–2.0 Nm
Długość odizolowania przew. / Insulation stripping lenght	10 mm	10 mm	12 mm	12 mm
Masa / Weight	6.6 g	7.5 g	13 g	17.3 g
Opakowanie zb. / Collective package	50 szt.	50 szt.	50 szt.	50 szt.

Wyposażenie opcjonalne / Optional equipment	Ozn. handl. Nr kat. Op. zb.			
Przekładka / Partition	T 928 17 928 302 25 szt.	T 928 17 928 302 25 szt.	T 929 17 929 302 25 szt.	T 929 17 929 302 25 szt.
Płytki krańcowe / End bracked	T 910 17 910 312 50 szt.			
Zwieracz stalny / Cross Connection Pomarańczowy / Orange ●	T 940 17 940 312 50 szt.			
Zwieracze gwintowe zespalone / Screw cross connection				
2 – polowy / 2 – pole	ZZ 2-2.5 18 221 128 10 szt.	ZZ 2-4.0 18 321 128 10 szt.	ZZ 2-6.0 18 421 128 10 szt.	ZZ 2-10.0 18 521 128 10 szt.
3 – polowy / 3 – pole	ZZ 3-2.5 18 221 138 10 szt.	ZZ 3-4.0 18 321 138 10 szt.	ZZ 3-6.0 18 421 138 10 szt.	ZZ 3-10.0 18 521 138 10 szt.
4 – polowy / 4 – pole	ZZ 4-2.5 18 221 148 10 szt.	ZZ 4-4.0 18 321 148 10 szt.	ZZ 4-6.0 18 421 148 10 szt.	ZZ 4-10.0 18 521 148 10 szt.
10 – polowy / 10 – pole	ZZ 10-2.5 18 221 108 10 szt.	ZZ 10-4.0 18 321 108 10 szt.	ZZ 10-6.0 18 421 108 10 szt.	ZZ 10-10.0 18 521 108 10 szt.
Zwieracze wtykowe / Insertion cross connection				
2 – polowy / 2 – pole	ZW 2-2.5 18 221 328 10 szt.	ZW 2-4.0 18 321 328 10 szt.	ZW 2-6.0 18 421 328 10 szt.	ZW 2-10.0 18 521 328 10 szt.
10 – polowy / 10 – pole	ZW 10-2.5 18 221 308 10 szt.	ZW 10-4.0 18 321 308 10 szt.	ZW 10-6.0 18 421 308 10 szt.	
Ostonka / Cover				
Żółty / Yellow ●	OS 2.5 17 221 304 25 szt.	OS 4.0 17 321 304 25 szt.	OS 6.0 17 421 304 25 szt.	OS 10.0 17 521 304 25 szt.
Oznacznik szynowy / Rail marking				
Szary / Grey ●	T 900 17 900 302 50 szt.			
Szary / Grey ●	T 927 17 927 302 50 szt.			
Oznacznik / Marking tags				
DK/Z5, DK/Z6	DK/Z5, DK/Z6	DK/Z6	DK/Z6	DK/Z6
Szyna montażowa / Mounting rail	TS 35, TS 32			



ZSG 1-16.0N NowA	ZSG 1-35.0N NowA	ZSG 1-70N NowA	ZSG 1-120N NowA
16 mm ²	35 mm ²	70 mm ²	120 mm ²

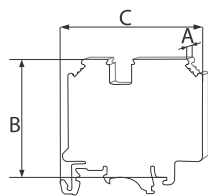
1

Nr kat.– kolor / No. Cat. – Colour	11 621 311	11 721 311	11 951 312	11 953 312
Czerwony / Red ●				
Szary / Grey ●	11 621 312	11 721 312	11 951 313	11 953 313
Niebieski / Blue ●	11 621 313	11 721 313	11 951 313	11 953 313
Żółty / Yellow ●	11 621 314	11 721 314		
Norma / Norm	PN–EN 60947–1:2005	PN–EN 60947–1:2005	PN–EN 60947–1:2005	PN–EN 60947–1:2005
Certyfikaty / Certificates	▀ CE klasa V0	▀ CE klasa V0	▀ CE klasa V0	▀ CE klasa V0
Przekrój zn. / Cross section				
Drut / Solid	2.5–16 mm ²	2.5–35 mm ²	10–70 mm ²	35–120 mm ²
Linka / Stranded	2.5–16 mm ²	2.5–35 mm ²	10–70 mm ²	35–120 mm ²
Dane prądowe / Rated data				
Napięcie znam. (max. udarowe) / Rated voltage (max. distr.)	800 V / 8 kV	800 V / 8 kV	1000 V / 8 kV	1000 V / 8 kV
Prąd znam. / Current	76 A	125 A	192 A	269 A
Wymiary zewn. / Dimensions				
Szerokość / Width (A) / Wysokość / Height (B) / Długość / Length (C)	12 / 52.5 / 60 mm	16 / 52.5 / 60 mm	24 / 78 / 132 mm	26 / 89 / 140 mm
Wkręt – śruba dociskowa / Clamping screw	wkręt typ +/- M 5 x 12	M 6 x 12 / śruba imbusowa	Imbus 6 mm	Imbus 8 mm
Moment obr. dokręcania / Tightening torque range	1.2–2.0 Nm	2.5–5.0 Nm	12 Nm	20 Nm
Długość odizolowania przew. / Insulation stripping lenght	14 mm	17 mm	23 mm	26 mm
Masa / Weight	33.8 g	55.7 g	179 g	280 g
Opakowanie zb. / Collective package	40 szt.	20 szt.	5 szt.	5 szt.

Wyposażenie opcjonalne / Optional equipment	Ozn. handl. Nr kat. Op. zb.	Ozn. handl. Nr kat. Op. zb.	Ozn. handl. Nr kat. Op. zb.	Ozn. handl. Nr kat. Op. zb.
Przekładka / Partition				
	Szary / Grey ●	konstrukcja zamknięta niewymagająca przekładki construction without partition	konstrukcja zamknięta niewymagająca przekładki construction without partition	konstrukcja zamknięta niewymagająca przekładki construction without partition
Płytki krańcowe / End braced				
	Szary / Grey ●	T 910 17 910 312 50 szt.	T 910 17 910 312 50 szt.	T 910 17 910 312 50 szt.
	Szary / Grey ●	T 940 17 940 312 50 szt.	T 940 17 940 312 50 szt.	T 940 17 940 312 50 szt.
Zwieracz staly / Cross Connection	Pomarańczowy / Orange ●			
	2 – polowy / 2 – pole	ZZ 2-16.0 18 621 128 10 szt.	ZZ 2-35.0 18 721 128 10 szt.	ZZ 2-70.0 18 851 128 10 szt.
	4 – polowy / 4 – pole	ZZ 4-16.0 18 621 148 10 szt.	ZZ 4-35.0 18 721 148 10 szt.	
Oznacznik szynowy / Rail marking				
	Szary / Grey ●	T 900 17 900 302 50 szt.	T 900 17 900 302 50 szt.	T 900 17 900 302 50 szt.
	Szary / Grey ●	T 927 17 927 302 50 szt.	T 927 17 927 302 50 szt.	T 927 17 927 302 50 szt.
Oznacznik / Marking tags				
	DK/Z6	DK/Z6	DK/Z6	DK/Z6
Szyna montażowa / Mounting rail				
	TS 35	TS 35	TS 35	TS 35

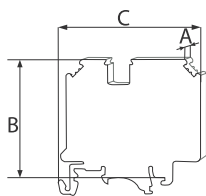


Seria NOWA posiada znak promocyjny IGPE
 Series NOWA has got the promotion mark of IGPE.



Nr kat.– kolor / No. Cat. – Colour	Czerwony / Red ●	12 201 311	12 301 311	12 401 311
Szary / Grey ●	12 201 312	12 301 312	12 401 312	
Niebieski / Blue ●	12 201 313	12 301 313	12 401 313	
Żółty / Yellow ●	12 201 314	12 301 314	12 401 314	
Norma / Norm	EN 60998-1	EN 60998-1	EN 60998-1	
Certyfikaty / Certificates	▼ CE klasa V0	▼ CE klasa V0	▼ CE klasa V0	
Przekrój zn. / Cross section				
Drut / Solid	0.5–4 mm ²	0.5–6 mm ²	0.5–10 mm ²	
Linka / Stranded	0.5–2.5 mm ²	0.5–4 mm ²	0.5–6 mm ²	
Dane prądowe / Rated data				
Napięcie znam. (max. udarowe) / Rated voltage (max. distr.)	500 V/6 kV	500 V/6 kV	500 V/6 kV	
Prąd znam. / Current	24 A	32 A	41 A	
Wymiary zewn. / Dimensions				
Szerokość / Width (A) / Wysokość / Height (B) / Długość / Length (C)	6 / 34 / 37 mm	6.5 / 45 / 40 mm	8 / 45 / 40 mm	
Wkręt – śrubka dociskowa / Clamping screw	M 2.5	M 3	M 3.5	
Moment obr. dokręcania przew. / Tightening torque range	0.4–0.6 Nm	0.4–1.0 Nm	0.8–1.6 Nm	
Długość odizolowania przew. / Insulation stripping lenght	10 mm	10 mm	12 mm	
Masa / Weight	6.7 g	10.9 g	13.1 g	
Opakowanie zb. / Collective package	100 szt.	100 szt.	100 szt.	

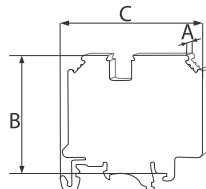
Wyposażenie opcjonalne / Optional equipment	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.	
Przekładka / Partition										
	Szary / Grey ●	T 911	17 911 302	25 szt.	T 912	17 912 302	25 szt.	T 912	17 912 302	25 szt.
Płytki krańcowe / End braced										
	Szary / Grey ●	T 910	17 910 312	50 szt.	T 910	17 910 312	50 szt.	T 910	17 910 312	50 szt.
Szary / Grey ●	T 940	17 940 312	50 szt.	T 940	17 940 312	50 szt.	T 940	17 940 312	50 szt.	
Zwieracz staly / Cross Connection										
	2 – polowy / 2 – pole	ZW 22/T11	18 201 020	10 szt.	ZW 32/T12	18 301 020	10 szt.	ZW 42/T13	18 401 020	10 szt.
	3 – polowy / 3 – pole	ZW 23/T11	18 201 030	10 szt.	ZW 33/T12	18 301 030	10 szt.	ZW 43/T13	18 401 030	10 szt.
	4 – polowy / 4 – pole	ZW 24/T11	18 201 040	10 szt.	ZW 34/T12	18 301 040	10 szt.	ZW 44/T13	18 401 040	10 szt.
	5 – polowy / 5 – pole	ZW 25/T11	18 201 050	10 szt.	ZW 35/T12	18 301 050	10 szt.	ZW 45/T13	18 401 050	10 szt.
	7 – polowy / 7 – pole	ZW 27/T11	18 201 070	10 szt.	ZW 37/T12	18 301 070	10 szt.	ZW 47/T13	18 401 070	10 szt.
	9 – polowy / 9 – pole	ZW 29/T11	18 201 090	10 szt.	ZW 39/T12	18 301 090	10 szt.	ZW 49/T13	18 401 090	10 szt.
	10 – polowy / 10 – pole	ZW 21/T11	18 201 100	10 szt.	ZW 31/T12	18 301 100	10 szt.	ZW 41/T13	18 401 100	10 szt.
Oznacznik szynowy / Rail marking										
	Szary / Grey ●	T 900	17 900 302	50 szt.	T 900	17 900 302	50 szt.	T 900	17 900 302	50 szt.
	Szary / Grey ●	T 927	17 927 302	50 szt.	T 927	17 927 302	50 szt.	T 927	17 927 302	50 szt.
Oznacznik / Marking tags										
	DK/Z5, DK/Z6			DK/Z6			DK/Z6			
Szyna montażowa / Mounting rail										
	TS 35, TS 32			TS 35, TS 32			TS 35, TS 32			



ZSG 1-10.0	ZSG 1-16.0	ZSG 1-35.0	ZG-G 150/660
10 mm ²	16 mm ²	35 mm ²	150 mm ²

Nr kat.- kolor / No. Cat. - Colour	12 501 311	12 601 311	12 701 311	84 001 001
Czerwony / Red ●	12 501 312	12 601 312	12 701 312	84 001 002
Szary / Grey ●	12 501 313	12 601 313	12 701 313	84 001 003
Niebieski / Blue ●	12 501 314	12 601 314	12 701 314	84 001 004
Żółty / Yellow ●				
Norma / Norm	EN 6098-1	EN 6947-7-1	EN 6947-7-1	EN 6947-7-1
Certyfikaty / Certificates	▀ CE klasa V0			
Przekrój zn. / Cross section				
Drut / Solid	1.5–10 mm ²	2.5–16 mm ²	2.5–35 mm ²	35–150 mm ²
Linka / Stranded	2.5–10 mm ²	4–16 mm ²	2.5–25 mm ²	35–150 mm ²
Dane prądowe / Rated data				
Napięcie znam. (max. udarowe) / Rated voltage (max. distr.)	500 V/6 kV	500 V/6 kV	800 V/6 kV	690 V
Prąd znam. / Current	57 A	76 A	125 A	310 A
Wymiary zewn. / Dimensions				
Szerokość / Width (A) / Wysokość / Height (B) / Długość / Length (C)	10 / 45 / 40 mm	13 / 48 / 41 mm	14 / 44 / 58 mm	
Wkręt - śruba dociskowa / Clamping screw	M 4	M 5	M 6	imbus 6
Moment obr. dokręcania / Tightening torque range	1.2–2.0 Nm	1.2–2.0 Nm	2.5–5.0 Nm	30 Nm
Długość odizolowania przew. / Insulation stripping lenght	12 mm	12 mm	14 mm	22 mm
Masa / Weight	19.4 g	27.0 g	50.5 g	259 g
Opakowanie zb. / Collective package	100 szt.	50 szt.	50 szt.	5 szt.

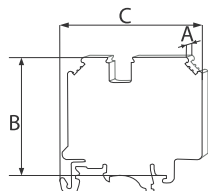
Wyposażenie opcjonalne / Optional equipment	Ozn. handl. Nr kat. Op. zb.	Ozn. handl. Nr kat. Op. zb.	Ozn. handl. Nr kat. Op. zb.	Ozn. handl. Nr kat. Op. zb.
Przekładka / Partition				
	Szary / Grey ●	T 912 17 912 302 25 szt.	T 925 17 925 302 25 szt.	T 923 17 923 302 25 szt.
Płytki krańcowe / End braced				
	Szary / Grey ●	T 910 17 910 312 50 szt.	T 910 17 910 312 50 szt.	T 910 17 910 312 50 szt.
	Szary / Grey ●	T 940 17 940 312 50 szt.	T 940 17 940 312 50 szt.	T 940 17 940 312 50 szt.
Zwieracz staly / Cross Connection				
	2 - polowy / 2 - pole	ZW 52/T13 18 501 020 10 szt.	ZW 62/T18 18 601 020 10 szt.	ZW 72/T19 18 701 020 10 szt.
	3 - polowy / 3 - pole	ZW 53/T13 18 501 030 10 szt.	ZW 63/T18 18 601 030 10 szt.	ZW 73/T19 18 701 030 10 szt.
	4 - polowy / 4 - pole	ZW 54/T13 18 501 040 10 szt.	ZW 64/T18 18 601 040 10 szt.	ZW 74/T19 18 701 040 10 szt.
	5 - polowy / 5 - pole	ZW 55/T13 18 501 050 10 szt.	ZW 65/T18 18 601 050 10 szt.	
	7 - polowy / 7 - pole	ZW 57/T13 18 501 070 10 szt.	ZW 67/T18 18 601 070 10 szt.	
	9 - polowy / 9 - pole	ZW 59/T13 18 501 090 10 szt.	ZW 69/T18 18 601 090 10 szt.	
	10 - polowy / 10 - pole	ZW 51/T13 18 501 100 10 szt.	ZW 61/T18 18 601 100 10 szt.	
Oznacznik szynowy / Rail marking				
	Szary / Grey ●	T 900 17 900 302 50 szt.	T 900 17 900 302 50 szt.	T 900 17 900 302 50 szt.
	Szary / Grey ●	T 927 17 927 302 50 szt.	T 927 17 927 302 50 szt.	T 927 17 927 302 50 szt.
Oznacznik / Marking tags				
	DK/Z6	DK/Z6	DK/Z6	DK/Z6
Szyna montażowa / Mounting rail				
	TS 35, TS 32	TS 35	TS 35	TS 35

**ZSG 1-70.0**70 mm²**ZSG 1-95.0**95 mm²

Nr kat.– kolor / No. Cat. – Colour	Szary / Grey	12 901 312	12 902 312
Norma / Norm	IEC 60947-7-1	IEC 60947-7-1	IEC 60947-7-1
Certyfikaty / Certificates	▽ CE klasa V0	▽ CE klasa V0	▽ CE klasa V0
Przekrój zn. / Cross section			
Drut / Solid	10–70 mm ² (z końcówką oczkową)	10–95 mm ² (z końcówką oczkową)	10–95 mm ² (z końcówką oczkową)
Linka / Stranded	10–70 mm ² (z końcówką oczkową)	10–95 mm ² (z końcówką oczkową)	10–95 mm ² (z końcówką oczkową)
Dane prądowe / Rated data			
Napięcie znam. (max. udarowe) / Rated voltage (max. distr.)	800 V / 8 kV	800 V / 8 kV	800 V / 8 kV
Prąd znam. / Current	192 A	232 A	232 A
Wymiary zewn. / Dimensions			
Szerokość / Width (A) / Wysokość / Height (B) / Długość / Length (C)	41 / 88 / 61 mm	41 / 85 / 56 mm	41 / 85 / 56 mm
Wkręt – śruba dociskowa / Clamping screw	M 8	M 10	M 10
Moment obr. dokręcania / Tightening torque range	25–30 Nm	25–30 Nm	25–30 Nm
Długość odizolowania przew. / Insulation stripping lenght	29 mm	29 mm	29 mm
Masa / Weight	180.0 g	224.3 g	224.3 g
Opakowanie zb. / Collective package	5 szt.	5 szt.	5 szt.

Wyposażenie opcjonalne / Optional equipment	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.	
Przekładka / Partition				T 924	17 924 302	25 szt.	
		Szary / Grey		T 924	17 924 302	25 szt.	
Płytki krańcowa / End braced				T 910	17 910 312	250 szt.	
		Szary / Grey		T 940	17 940 312	250 szt.	
Osłona / Cover				Wyposażenie dodatkowe			
		Żółty / Yellow		Osłona ZP 200 (Nr art. 89 926 004)			
Oznacznik szynowy / Rail marking				Wyposażenie dodatkowe			
		Szary / Grey		Osłona ZP 200 (Nr art. 89 926 004)			
Oznacznik / Marking tags				T 900	17 900 302	50 szt.	
		Szary / Grey		T 927	17 927 302	50 szt.	
Szyna montażowa / Mounting rail				DK/Z6			
				DK/Z6			
Uwagi / Notes				TS 35			
				TS 35			
				UWAGA! złączkę po założeniu na szynę zabezpieczyć poprzez dokręcenie wkręta w jej korpusie. NOTE: after placing the connector on the rail, secure it by screwing home the tap bolt in the body.			
				UWAGA! złączkę po założeniu na szynę zabezpieczyć poprzez dokręcenie wkręta w jej korpusie. NOTE: after placing the connector on the rail, secure it by screwing home the tap bolt in the body.			





ZSG 1-120.0



120 mm²

ZSG 1-240.0



240 mm²

1

Nr kat.– kolor / No. Cat. – Colour

Szary / Grey ●

Norma / Norm

IEC 60947-7-1

Certyfikaty / Certificates

▽ CE klasa V0

Przekrój zn. / Cross section

Drut / Solid

35–120 mm² (z końówką oczkową)

Linka / Stranded

35–120 mm² (z końówką oczkową)

Dane prądowe / Rated data

Napięcie znam. (max. udarowe) / Rated voltage (max. distr.)

800 V / 8 kV

Prąd znam. / Current

269 A

Wymiary zewn. / Dimensions

Szerokość / Width (A) / Wysokość / Height (B) / Długość / Length (C)

41 / 86 / 61 mm

Wkręt – śruba dociskowa / Clamping screw

M 10

Moment obr. dokręcania / Tightening torque range

25–30 Nm

Długość odizolowania przew. / Insulation stripping lenght

34 mm

Masa / Weight

229.3 g

Opakowanie zb. / Collective package

5 szt.

12 904 312

IEC 60947-7-1

▽ CE klasa V0

70–240 mm² (z końówką oczkową)

70–240 mm² (z końówką oczkową)

Wyposażenie opcjonalne / Optional equipment

Przekładka / Partition



Szary / Grey ●

T 924 17 924 302 25 szt.

Płytki krańcowa / End braced



Szary / Grey ●

T 910 17 910 312 250 szt.

Osłona / Cover



Żółty / Yellow ●

Wyposażenie dodatkowe

Osłona ZP 200 (Nr art. 89 926 004)

Oznacznik szynowy / Rail marking



Szary / Grey ●

T 900 17 900 302 50 szt.

Szary / Grey ●

T 927 17 927 302 50 szt.

Oznacznik / Marking tags



DK/Z6

Szyna montażowa / Mounting rail



TS 35

Uwagi / Notes

UWAGA! złączkę po założeniu na szynę zabezpieczyć poprzez dokręcenie wkręta w jej korpusie.

NOTE: after placing the connector on the rail, secure it by screwing home the tap bolt in the body.

Ozn. handl.

T 924

17 924 302

25 szt.

Nr kat.

17 924 302

Op. zb.

25 szt.

T 910

17 910 312

50 szt.

T 940

17 940 312

50 szt.

Wyposażenie dodatkowe

Osłona ZP 200 (Nr art. 89 926 004)

T 900

17 900 302

50 szt.

T 927

17 927 302

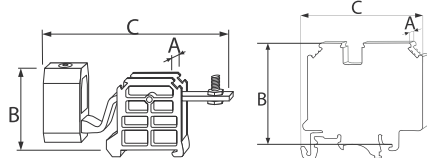
50 szt.

DK/Z6

TS 35

UWAGA! złączkę po założeniu na szynę zabezpieczyć poprzez dokręcenie wkręta w jej korpusie.

NOTE: after placing the connector on the rail, secure it by screwing home the tap bolt in the body.

**ZSG 1-120.0V**

Z zaciskiem aluminiowym typu V
With an aluminum terminal type V

120 mm²**ZSG 1-120.0VV**

Z zaciskami aluminiowymi typu V
With an aluminum terminals type V

120 mm²

Nr kat.– kolor / No. Cat. – Colour	Szary / Grey
Norma / Norm	IEC 60947-7-1
Certyfikaty / Certificates	CE klasa V0
Przekrój zn. / Cross section	
Drut / Solid	50–120 mm ²
Linka / Stranded	50–120 mm ²
Dane prądowe / Rated data	
Napięcie znam. (max. udarowe) / Rated voltage (max. distr.)	800 V/6 kV
Prąd znam. / Current	269 A
Wymiary zewn. / Dimensions	
Szerokość / Width (A) / Wysokość / Height (B) / Długość / Length (C)	41 / 74 / 124 mm
Wkręt – śruba dociskowa / Clamping screw	Zestaw śr. (klucz 17): M 10 Zacisk V (imbus 6 mm): M 14
Moment obr. dokręcania / Tightening torque range	30–35 Nm
Długość odizolowania przew. / Insulation stripping lenght	34 mm
Masa / Weight	285.3 g
Opakowanie zb. / Collective package	5 szt.

Wyposażenie opcjonalne / Optional equipment	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.
Przekładka / Partition			
	Szary / Grey	T 924	17 924 302
Płytki krańcowe / End braced			
	Szary / Grey	T 910	17 910 312
	Szary / Grey	T 940	17 940 312
Osłona / Cover			
	Żółty / Yellow	ZP 200	89 926 004
Oznacznik szynowy / Rail marking			
	Szary / Grey	T 900	17 900 302
	Szary / Grey	T 927	17 927 302
Oznacznik / Marking tags			
		DK/Z6	
Szyna montażowa / Mounting rail			
		TS 35	
Uwagi / Notes			

Zacisk aluminiowy 120 mm² (pozwala na przyłączenie przewodów bez stosowania końcówek oczkowych)

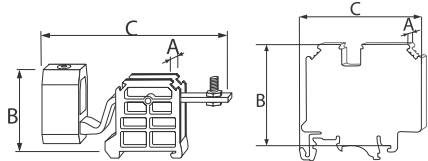
Aluminum terminal 120 mm² (allows to connect the conductors without applying of the eye ends)

Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.
T 924	17 924 302	25 szt.
T 910	17 910 312	250 szt.
T 940	17 940 312	250 szt.
ZP 200	89 926 004	5 szt.
T 900	17 900 302	50 szt.
T 927	17 927 302	50 szt.
DK/Z6		
TS 35		

Zacisk aluminiowy 120 mm² (pozwala na przyłączenie przewodów bez stosowania końcówek oczkowych)

Aluminum terminal 120 mm² (allows to connect the conductors without applying of the eye ends)





ZSG 1-240.0V

Z zaciskiem stalowym typu V
With a steely terminal type V



240 mm²

ZSG 1-240.0VV

Z zaciskami stalowymi typu V
With a steely terminals type V



240 mm²

Nr kat.– kolor / No. Cat. – Colour

Szary / Grey ●

Norma / Norm

IEC 60947-7-1

Certyfikaty / Certificates

CE klasy V0

Przekrój zn. / Cross section

Drut / Solid

25–240 mm²

Linka / Stranded

25–240 mm²

Dane prądowe / Rated data

Napięcie znam. (max. udarowe) / Rated voltage (max. distr.)

800 V/6 kV

Prąd znam. / Current

415 A

Wymiary zewn. / Dimensions

Szerokość / Width (A) / Wysokość / Height (B) / Długość / Length (C)

41 / 83 / 122 mm

12 906 312

IEC 60947-7-1

CE klasy V0

25–240 mm²

25–240 mm²

Wkręt – śruba dociskowa / Clamping screw

Zestaw śr. (klucz 19): M 12 Zacisk V (imbus 6 mm): M 12

Zacisk V (imbus 6 mm): M 12

Moment obr. dokręcania / Tightening torque range

30–35 Nm

40 Nm

40 Nm

Długość odizolowania przew. / Insulation stripping lenght

34 mm

34 mm

Masa / Weight

421.9 g

530.7 g

Opakowanie zb. / Collective package

5 szt.

5 szt.

Wyposażenie opcjonalne / Optional equipment

Przekładka / Partition



Szary / Grey ●

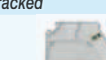
Ozn. handl. Nr kat. Op. zb.

T 924 17 924 302 25 szt.

Ozn. handl. Nr kat. Op. zb.

T 924 17 924 302 25 szt.

Płytki krańcowa / End braced



Szary / Grey ●

T 910 17 910 312 250 szt.

T 910 17 910 312 50 szt.

Ostona / Cover



Żółty / Yellow ●

T 940 17 940 312 250 szt.

T 940 17 940 312 50 szt.

Oznacznik szynowy / Rail marking



Szary / Grey ●

T 900 17 900 302 50 szt.

T 900 17 900 302 50 szt.

Oznacznik / Marking tags



Szary / Grey ●

T 927 17 927 302 50 szt.

T 927 17 927 302 50 szt.

Szyna montażowa / Mounting rail



DK/Z6

DK/Z6

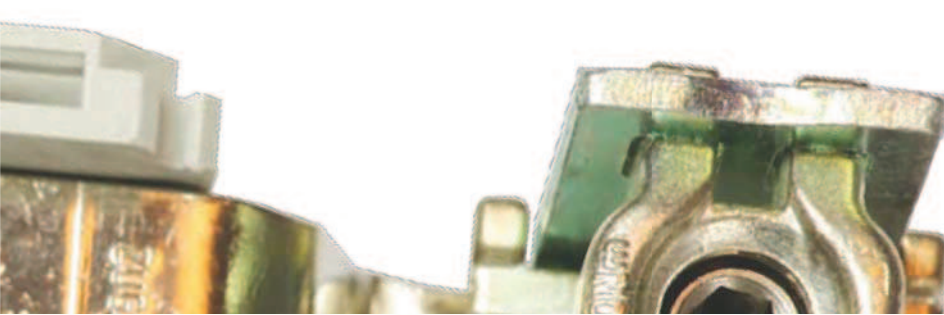
Uwagi / Notes

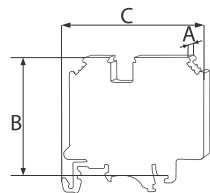
Zacisk stalowy 240 mm² (pozwala na przyłączenie przewodów bez stosowania końcówek oczkowych)

Zacisk stalowy 240 mm² (pozwala na przyłączenie przewodów bez stosowania końcówek oczkowych)

Stainless terminal 120 mm² (allows to connect the conductors without applying of the eye ends)

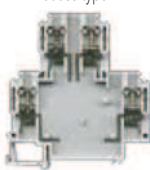
Stainless terminal 120 mm² (allows to connect the conductors without applying of the eye ends)





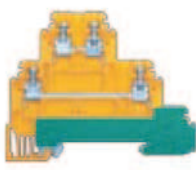
ZEE 2-4.0

Wnękowa
Recess type



4 mm²

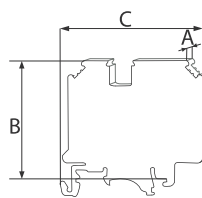
ZG-G 4PE/L/L



4 mm²

Nr kat.- kolor / No. Cat. - Colour			
Szary / Grey ●	13 350 312		
Zielono-żółty / Green-yellow ●		84 553 002	
Norma / Norm	EN 60998-1	EN 60998-1	
Certyfikaty / Certificates	▼ klasa V0	▼ CE klasa V0	
Przekrój zn. / Cross section			
Drut / Solid	0.5–6 mm ²	0.5–4 mm ²	
Linka / Stranded	0.5–4 mm ²	0.5–4 mm ²	
Dane prądowe / Rated data			
Napięcie znam. (max. udarowe) / Rated voltage (max. distr.)	400 V	400 V	
Prąd znam. / Current	24 A	24 A	
Wymiary zewn. / Dimensions			
Szerokość / Width (A) / Wysokość / Height (B) / Długość / Length (C)	7.5 / 77 / 72 mm	6.4 / 76 / 52 mm	
Wkręt – śruba dociskowa / Clamping screw	M 3	M 3	
Moment obr. dokręcania / Tightening torque range	0.4–1.0 Nm	0.4–0.6 Nm	
Długość odizolowania przew. / Insulation stripping length	12 mm	8 mm	
Masa / Weight	22.4 g	28.1 g	
Opakowanie zb. / Collective package	25 szt.	25 szt.	

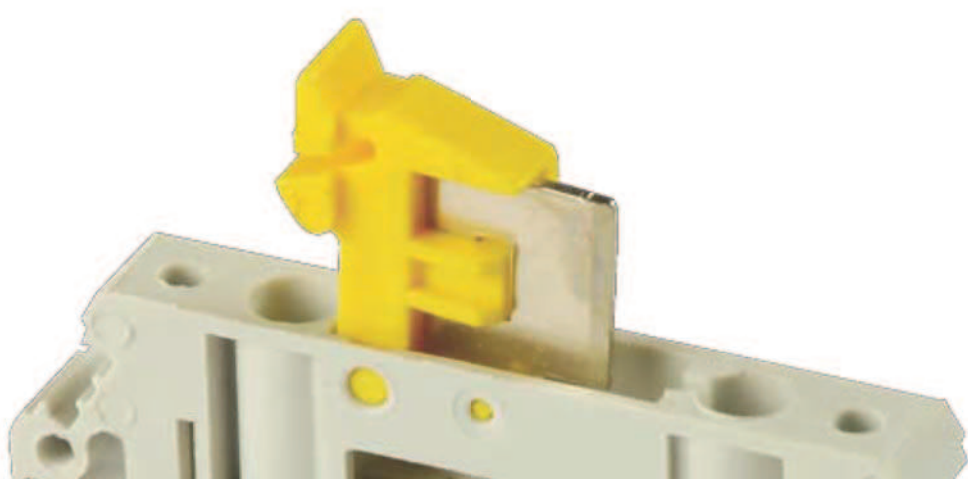
Wyposażenie opcjonalne / Optional equipment	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.	
Pokrywa / Cover							
	Szary / Grey ●	korpus w komplecie z pokrywą the body and the cover are included in the set		PSP-4 / PE	41-7101		
Płytki krańcowe / End braced				In the set			
	Szary / Grey ●	T 910	17 910 312	50 szt.	T 910	17 910 312	50 szt.
	Szary / Grey ●	T 940	17 940 312	50 szt.	T 940	17 940 312	50 szt.
Zwieracz staly / Cross Connection				ZKU4/2	42-0120	50 szt.	
	2 – polowy / 2 – pole			ZKU4/3	42-0130	50 szt.	
	3 – polowy / 3 – pole			ZKU4/4	42-0140	50 szt.	
	4 – polowy / 4 – pole			ZKU4/5	42-0150	50 szt.	
	5 – polowy / 5 – pole						
	7 – polowy / 7 – pole						
	9 – polowy / 9 – pole						
	10 – polowy / 10 – pole			ZKU4/10	42-0100	50 szt.	
Oznacznik szynowy / Rail marking							
	Szary / Grey ●	T 900	17 900 302	50 szt.	T 900	17 900 302	50 szt.
	Szary / Grey ●	T 927	17 927 302	50 szt.	T 927	17 927 302	50 szt.
Oznacznik / Marking tags							
		DK/Z6		DK/Z5, DK/Z6			
Szyna montażowa / Mounting rail							
		TS 35		TS 35			
Uwagi / Notes		Złączka przeznaczona do wbudowywania elementów elektronicznych The block for electronic elements mounting					

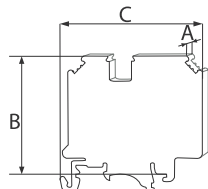


ZUB 1-2.5 z wkładką bezpiecznikową with the fuse-link	ZUB 1-2.5D z sygnalizacją przepałania bezpiecznika with signaling of the fuse damage	ZUP 1-2.5N pomiarowa uchylna	ZUP 1-4.0 pomiarowa
2.5 mm²	2.5 mm² (na zamówienie) <i>(on request)</i>	2.5 mm²	4 mm²

Nr kat.– kolor / No. Cat. – Colour	Szary / Grey	13 202 312	*13 202 972 **13 202 982 ***13 202 992	13 206 312	13 303 312
Norma / Norm		EN 60998-1	EN 60998-1	EN 60998-1	EN 60998-1
Certyfikaty / Certificates		▀ CE klasa V0	▀ CE klasa V0	▀ CE klasa V0	▀ CE klasa V0
Przekrój zn. / Cross section					
Drut / Solid	0.5–4 mm ²	0.5–4 mm ²	0.5–4 mm ²	1/2.5 mm ²	0.5–6 mm ²
Linka / Stranded	0.5–2.5 mm ²	0.5–2.5 mm ²	0.5–2.5 mm ²	1/2.5 mm ²	0.5–4 mm ²
Dane prądowe / Rated data					
Napięcie znam. / Rated voltage	X *; **	X *; **	800 V / 8 kV	380 V	380 V
Prąd znam. / Current	max 6.9 A	max 6.9 A	15 A	32 A	32 A
Wymiary zewn. / Dimensions					
Szerokość / Width (A) / Wysokość / Height (B) / Długość / Length (C)	9 / 55 / 57 mm	9 / 55 / 57 mm	6.5 / 41 / 54 mm	6.5 / 41 / 62 mm	6.5 / 41 / 62 mm
Wkręt – śruba dociskowa / Clamping screw	M 2.5	M 2.5	M 2.5	M 3	M 3
Moment obr. dokręcania / Tightening torque range	0.4–0.6 Nm	0.4–0.6 Nm	0.4–0.6 Nm	0.4–1.0 Nm	0.4–1.0 Nm
Długość odizolowania przew. / Insulation stripping lenght	7 mm	7 mm	8 mm	10 mm	10 mm
Masa / Weight	17.4 g	22 g	12g	14.9 g	14.9 g
Opakowanie zb. / Collective package	50 szt.	50 szt.	50 szt.	100 szt.	100 szt.

Wyposażenie opcjonalne / Optional equipment	Ozn. handl. Nr kat. Op. zb.	Ozn. handl. Nr kat. Op. zb.	Ozn. handl. Nr kat. Op. zb.	Ozn. handl. Nr kat. Op. zb.
Pokrywa / Cover				
Szary / Grey	korpus w komplecie z przekładką	korpus w komplecie z przekładką	korpus w komplecie z przekładką	korpus w komplecie z przekładką
Płytki krańcowe / End braced				
Szary / Grey	T 910 17 910 312 50 szt. T 940 17 940 312 50 szt.	T 910 17 910 312 50 szt. T 940 17 940 312 50 szt.	T 910 17 910 312 50 szt. T 940 17 940 312 50 szt.	T 910 17 910 312 50 szt. T 940 17 940 312 50 szt.
Oznacznik szynowy / Rail marking				
Szary / Grey	T 900 17 900 302 50 szt. T 927 17 927 302 50 szt.	T 900 17 900 302 50 szt. T 927 17 927 302 50 szt.	T 900 17 900 302 50 szt. T 927 17 927 302 50 szt.	T 900 17 900 302 50 szt. T 927 17 927 302 50 szt.
Oznacznik / Marking tags				
Szary / Grey	DK/Z6	DK/Z6	DK/Z6	DK/Z6
Szyna montażowa / Mounting rail				
Szary / Grey	TS 35, TS 32	TS 35, TS 32	TS 35, TS 32	TS 35, TS 32
Uwagi / Notes		* prąd stały 12 V ** prąd zmienny 230 V *** prąd stały 24 V		

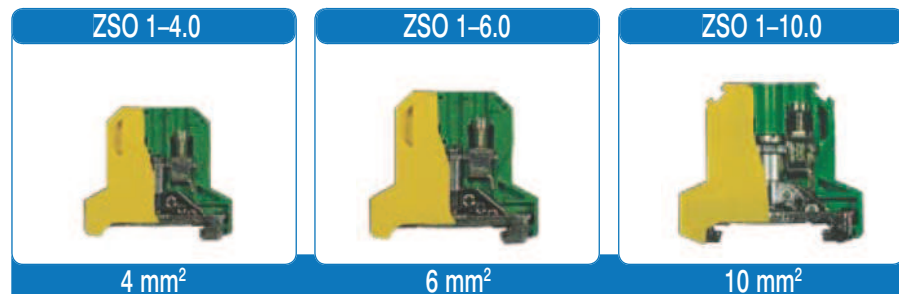
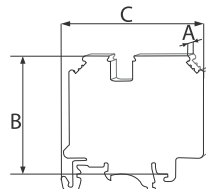




ZUM 1-2.5 na TS 15	ZUM 1-4.0 na TS 15	ZSO 1-4.0M ochronna TS 15 protective TS 15
2.5 mm ²	4 mm ²	4 mm ²

Nr kat.- kolor / No. Cat. - Colour	Szary / Grey ●	15 205 312	15 305 312	14 306 319
Zielono-żółty / Green-yellow ●				
Norma / Norm	EN 60998-1	EN 60998-1	EN 60947-1	
Certyfikaty / Certificates	▀ CE klasa V0	▀ CE klasa V0	▀ CE klasa V0	
Przekrój zn. / Cross section				
Drut / Solid	0.5–4 mm ²	0.5–6 mm ²	0.5–6 mm ²	
Linka / Stranded	0.5–2.5 mm ²	0.5–4 mm ²	0.5–4 mm ²	
Dane prądowe / Rated data				
Napięcie znam. / Rated voltage	250 V	250 V	380 V	
Prąd znam. / Current	24 A	32 A	32 A	
Wymiary zewn. / Dimensions				
Szerokość / Width (A) / Wysokość / Height (B) / Długość / Length (C)	5.5 / 23 / 25 mm	6 / 30 / 30 mm	7.5 / 31 / 30 mm	
Wkręt – śruba dociskowa / Clamping screw	M 2.5	M 3	M 3	
Moment obr. dokręcania przew. / Tightening torque range	0.4–0.6 Nm	0.4–1.0 Nm	0.4–1.0 Nm	
Długość odizolowania przew. / Insulation stripping lenght	10 mm	10 mm	10 mm	
Masa / Weight	4 g	6.6 g	12,8 g	
Opakowanie zb. / Collective package	100 szt.	100 szt.	100 szt.	

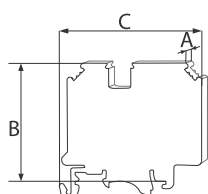
Wyposażenie opcjonalne / Optional equipment	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.
Przekładka / Partition				T 916	17 916 302	50 szt.	T 916	17 916 302	50 szt.
Płytki krańcowe / End braced				T 920	17 920 312	50 szt.	T 920	17 920 312	50 szt.
Zwieracz staly / Cross Connection									
2 – polowy / 2 – pole				ZW 22/T15	18 305 020	10 szt.			
3 – polowy / 3 – pole				ZW 23/T15	18 305 030	10 szt.			
4 – polowy / 4 – pole				ZW 24/T15	18 305 040	10 szt.			
5 – polowy / 5 – pole				ZW 25/T15	18 305 050	10 szt.			
7 – polowy / 7 – pole				ZW 27/T15	18 305 070	10 szt.			
9 – polowy / 9 – pole				ZW 29/T15	18 305 090	10 szt.			
10 – polowy / 10 – pole				ZW 21M/T14	18 205 100	10 szt	ZW 21/T15	18 305 100	10 szt.
Oznacznik / Marking tags				DK/Z4, DK/Z5	DK/Z5, DK/Z6		DK/Z6		
Szyna montażowa / Mounting rail				TS 15	TS 15		TS 15		



Nr kat.– kolor / No. Cat. – Colour	Zielono-żółty / Green-yellow
Norma / Norm	EN 60998-1
Certyfikaty / Certificates	klasa V0
Przekrój zn. / Cross section	
Drut / Solid	0.5–6 mm ²
Linka / Stranded	0.5–4 mm ²
Dane prądowe / Rated data	
Napięcie znam. / Rated voltage	500 V
Prąd znam. / Current	32 A
Wymiary zewn. / Dimensions	
Szerokość / Width (A) / Wysokość / Height (B) / Długość / Length (C)	9 / 50 / 58 mm
Wkręt – śruba dociskowa / Clamping screw	M 3
Moment obr. dokręcania / Tightening torque range	0.4–1.0 Nm
Długość odizolowania przew. / Insulation stripping lenght	10 mm
Masa / Weight	21,2 g
Opakowanie zb. / Collective package	50 szt.

Wyposażenie opcjonalne / Optional equipment	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.
Płytki krańcowa / End bracketed									
Szary / Grey <input checked="" type="radio"/>	T 910	17 910 312	50 szt.	T 910	17 910 312	50 szt.	T 910	17 910 312	50 szt.
Szary / Grey <input type="radio"/>	T 940	17 940 312	50 szt.	T 940	17 940 312	50 szt.	T 940	17 940 312	50 szt.
Oznacznik szynowy / Rail marking									
Szary / Grey <input checked="" type="radio"/>	T 900	17 900 302	50 szt.	T 900	17 900 302	50 szt.	T 900	17 900 302	50 szt.
Szary / Grey <input type="radio"/>	T 927	17 927 302	50 szt.	T 927	17 927 302	50 szt.	T 927	17 927 302	50 szt.
Oznacznik / Marking tags									
DK/Z6				DK/Z6			DK/Z6		
Szyna montażowa / Mounting rail									
TS 35				TS 35			TS 35		





Nr kat.- kolor / No. Cat. - Colour	Zielono-żółty / Green-yellow
Norma / Norm	EN 60947-7-2
Certyfikaty / Certificates	▼ CE klasa V0
Przekrój zn. / Cross section	
Drut / Solid	4–16 mm ²
Linka / Stranded	2.5–10 mm ²
Dane prądowe / Rated data	
Napięcie znam. / Rated voltage	800 V
Prąd znam. / Current	76 A
Wymiary zewn. / Dimensions	
Szerokość / Width (A) / Wysokość / Height (B) / Długość / Length (C)	12/55/56 mm
Wkręt – śruba dociskowa / Clamping screw	wkręt typ +/- M5 x 12
Moment obr. dokręcania / Tightening torque range	2.5–5.0 Nm
Długość odizolowania przew. / Insulation stripping lenght	14 mm
Masa / Weight	270 g
Opakowanie zb. / Collective package	20 szt.

14 603 319	14 703 319	88 014 009
IEC 60947-7-1		EN 60947-7-2
▼ CE klasa V0		▼ CE klasa V0
2.5–35 mm ²		10–70 mm ²
2.5–25 mm ²		16–95 mm ²
750 V	800 V	
125 A	192 A	
15/58/52 mm	24/75/81 mm	
M 6	M 8	
2.5–5.0 Nm	2.5–5 Nm	
24 mm	40,2 mm	
309 g	244 g	
4 szt.	10 szt.	

Wypożyczenie opcjonalne / Optional equipment	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.
Płytki krańcowa / End bracket			
Szary / Grey	T 910	17 910 312	50 szt.
Szary / Grey	T 940	17 940 312	50 szt.
Oznacznik szynowy / Rail marking			
Szary / Grey	T 900	17 900 302	50 szt.
Szary / Grey	T 927	17 927 302	50 szt.
Oznacznik / Marking tags			
DK/Z6			
Szyna montażowa / Mounting rail			
TS 35, dla PE, TS 35–15 Aluminium – PEN			

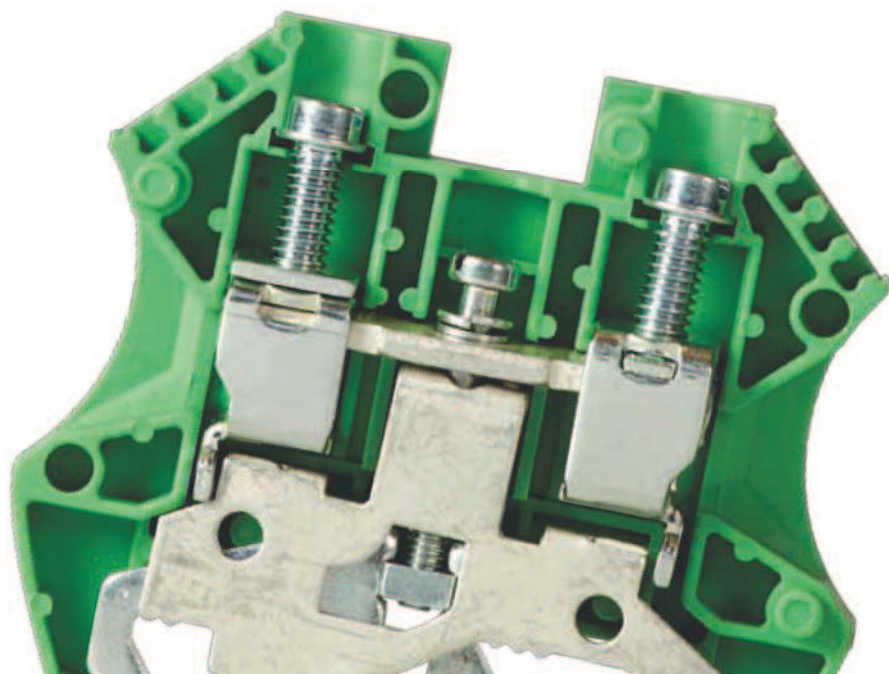
Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.
T 910	17 910 312	50 szt.	T 910	17 910 312	50 szt.
T 940	17 940 312	50 szt.	T 940	17 940 312	50 szt.
T 900	17 900 302	50 szt.	T 900	17 900 302	50 szt.
T 927	17 927 302	50 szt.	T 927	17 927 302	50 szt.
DK/Z6			DK/Z6		
TS 35			TS 35, TS 32		





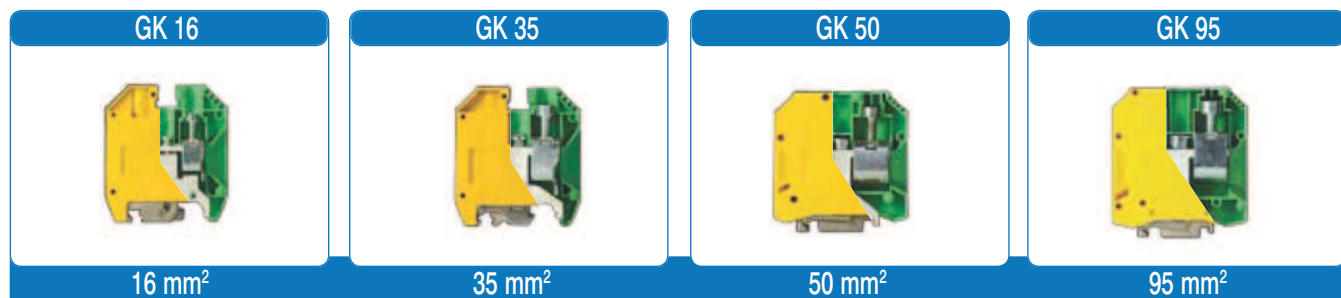
Nr kat.– kolor / No. Cat. – Colour	2.5 mm ²	4 mm ²	10 mm ²
Zielono-żółty / Green-yellow ●	89 101 319	89 102 319	89 103 319
Norma / Norm			
Certyfikaty / Certificates			
Przekrój zn. / Cross section	2.5 mm ²	4 mm ²	10 mm ²
Dane prądowe / Rated data			
Napięcie znam. / Rated voltage	600 V	600 V	600 V
Prąd znam. / Current	25 A	35 A	50 A
Wymiary zewn. / Dimensions	A/B/C 5.7 / 47 / 56 mm	6.6 / 47 / 56 mm	10.4 / 47 / 56 mm
Temperatura użytkowa / Using temp.	-40°C ÷ 105°C	-40°C ÷ 105°C	-40°C ÷ 105°C
Masa / Weight			
Opakowanie zb. / Collective package	75 szt.	65 szt.	40 szt.

Wypożyczenie opcjonalne / Optional equipment	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.
Płytki krańcowa / End bracket									
Szary / Grey ●	T 910	17 910 312	50 szt.	T 910	17 910 312	50 szt.	T 910	17 910 312	50 szt.
Szary / Grey ●	T 940	17 940 312	50 szt.	T 940	17 940 312	50 szt.	T 940	17 940 312	50 szt.
Oznacznik szynowy / Rail marking									
Szary / Grey ●	T 900	17 900 302	50 szt.	T 900	17 900 302	50 szt.	T 900	17 900 302	50 szt.
Szary / Grey ●	T 927	17 927 302	50 szt.	T 927	17 927 302	50 szt.	T 927	17 927 302	50 szt.
Oznacznik / Marking tags									
DK/Z5				DK/Z5, DK/Z6			DK/Z6		
Szyna montażowa / Mounting rail				TS 35			TS 35		
TS 35									



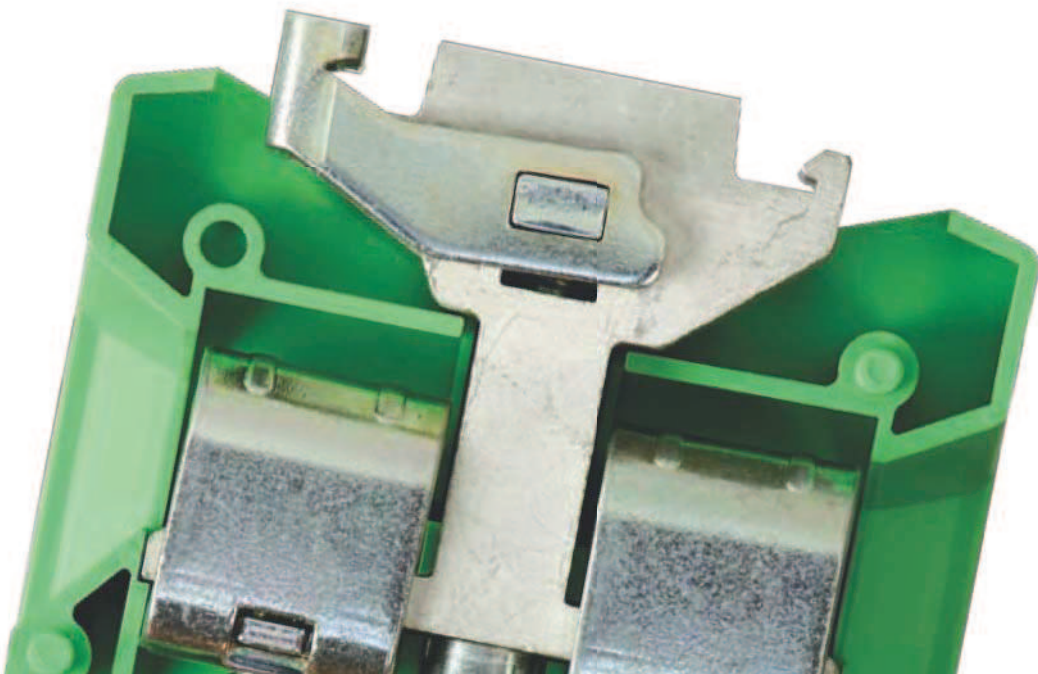
NOWOŚĆ!

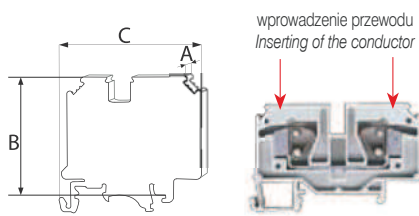
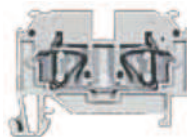
Złączki szynowe gwintowe • Ochronne – seria GK
Universal terminal blocks • Protective GK series



89 104 319	89 105 319	89 106 319	89 107 319
16 mm ²	35 mm ²	50 mm ²	95 mm ²
600 V	600 V	IEC 1000 V	IEC 1000 V
65 A	115 A	115 A	50 A
12 / 63 / 56 mm	16 / 63 / 56 mm	20 / 71 / 71 mm	25 / 80 / 80 mm
-40°C ÷ 105°C	-40°C ÷ 105°C	-40°C ÷ 105°C	-40°C ÷ 105°C
35 szt.	25 szt.	16 szt.	10 szt.

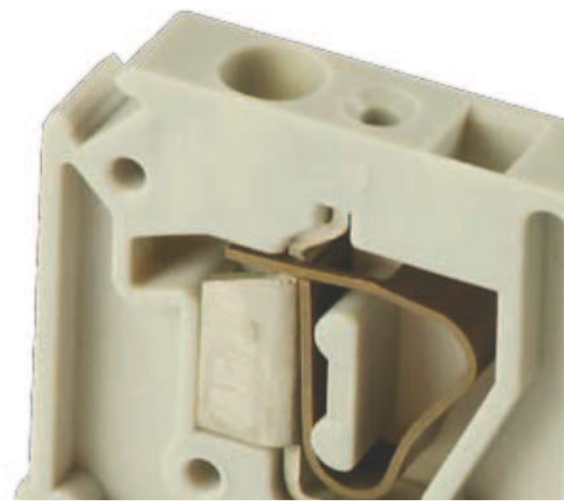
Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.
T 910	17 910 312	50 szt.	T 910	17 910 312	50 szt.	T 910	17 910 312	50 szt.
T 940	17 940 312	50 szt.	T 940	17 940 312	50 szt.	T 940	17 940 312	50 szt.
T 900	17 900 302	50 szt.	T 900	17 900 302	50 szt.	T 900	17 900 302	50 szt.
T 927	17 927 302	50 szt.	T 927	17 927 302	50 szt.	T 927	17 927 302	50 szt.
DK/Z6	DK/Z6		DK/Z6	DK/Z6		DK/Z6	DK/Z6	
TS 35	TS 35		TS 35	TS 35		TS 35	TS 35	

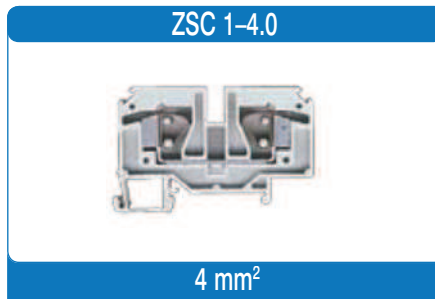
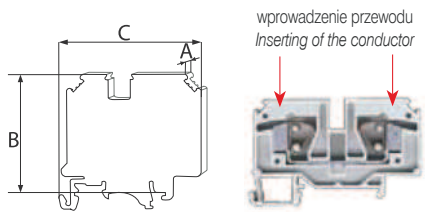


**ZSC 1-2.5****2.5 mm²**

Nr kat.– kolor / No. Cat. – Colour	Szary / Grey
Norma / Norm	EN 60990-1
Certyfikaty / Certificates	CE Klasa V0
Przekrój zn. / Cross section	
Drut / Solid	0.08–2.5 mm ²
Linka / Stranded	0.08–2.5 mm ²
Dane prądowe / Rated data	
Napięcie znam. / Rated voltage	750 V
Prąd znam. / Current	24 A
Wymiary zewn. / Dimensions	
Szerokość / Width (A) / Wysokość / Height (B) / Długość / Length (C)	5 / 30 / 50 mm
Długość odizolowania przew. / Insulation stripping lenght	10 mm
Masa / Weight	6.5 g
Opakowanie zb. / Collective package	100 szt.

Wyposażenie opcjonalne / Optional equipment	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.	
Przekładka / Partition				
	Szary / Grey	T 922	17 922 302	25 szt.
Płytki krańcowe / End braced				
	Szary / Grey	T 910	17 910 312	50 szt.
	Szary / Grey	T 940	17 940 312	50 szt.
Zwieracz staly / Cross Connection				
	2 – polowy / 2 – pole 3 – polowy / 3 – pole 4 – polowy / 4 – pole 5 – polowy / 5 – pole 7 – polowy / 7 – pole 9 – polowy / 9 – pole 10 – polowy / 10 – pole	ZW 12M/T20 ZW 14M/T20 ZW 11M/T20	18 209 020 18 209 040 18 209 100	10 szt. 10 szt. 10 szt.
Oznacznik szynowy / Rail marking				
	Szary / Grey	T 900	17 900 302	50 szt.
	Szary / Grey	T 927	17 927 302	50 szt.
Oznacznik / Marking tags				
	DK/Z4			
Szyna montażowa / Mounting rail				
	TS 35			



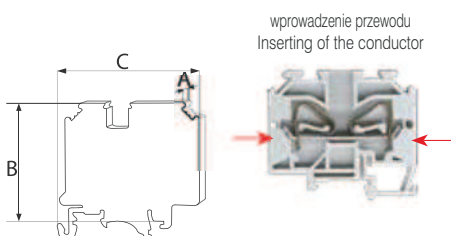


Nr kat.– kolor / No. Cat. – Colour	Szary / Grey
Norma / Norm	EN 60998-1
Certyfikaty / Certificates	▼ CE klasa V0
Przekrój zn. / Cross section	
Drut / Solid	0.08–4 mm ²
Linka / Stranded	0.08–4 mm ²
Dane prądowe / Rated data	
Napięcie znam. / Rated voltage	750 V
Prąd znam. / Current	32 A
Wymiary zewn. / Dimensions	
Szerokość (A) / Wysokość (B) / Długość (C)	6.5 / 36 / 70 mm
Długość odizolowania przew. / Insulation stripping lenght	12 mm
Masa / Weight	11.7 g
Opakowanie zb. / Collective package	50 szt.

Nr kat.	16 307 312	16 509 312
EN 60998-1		EN 60998-1
▼ CE klasa V0		▼ CE klasa V0
0.2–10 mm ²		0.2–10 mm ²
0.2–10 mm ²		0.2–10 mm ²
750 V		750 V
57 A		57 A
10 / 36 / 70 mm		10 / 36 / 70 mm
12 mm		12 mm
14.0 g		14.0 g
50 szt.		50 szt.

Wyposażenie opcjonalne / Optional equipment	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.
Przekładka / Partition						
Szary / Grey	T 922	17 922 302	25 szt.	T 922	17 922 302	25 szt.
Płytki krańcowe / End braced						
Szary / Grey	T 910	17 910 312	50 szt.	T 910	17 910 312	50 szt.
Szary / Grey	T 940	17 940 312	50 szt.	T 940	17 940 312	50 szt.
Zwieracz staly / Cross Connection						
2 – polowy / 2 – pole	ZW 32/T12	18 301 020	10 szt.	ZW 52/T13	18 501 020	10 szt.
3 – polowy / 3 – pole	ZW 33/T12	18 301 030	10 szt.	ZW 53/T13	18 501 030	10 szt.
4 – polowy / 4 – pole	ZW 34/T12	18 301 040	10 szt.	ZW 54/T13	18 501 040	10 szt.
5 – polowy / 5 – pole	ZW 35/T12	18 301 050	10 szt.	ZW 55/T13	18 501 050	10 szt.
7 – polowy / 7 – pole	ZW 37/T12	18 301 070	10 szt.	ZW 57/T13	18 501 070	10 szt.
9 – polowy / 9 – pole	ZW 39/T12	18 301 090	10 szt.	ZW 59/T13	18 501 090	10 szt.
10 – polowy / 10 – pole	ZW 31/T12	18 301 100	10 szt.	ZW 51/T13	18 501 100	10 szt.
Oznacznik szynowy / Rail marking						
Szary / Grey	T 900	17 900 302	50 szt.	T 900	17 900 302	50 szt.
Szary / Grey	T 927	17 927 302	50 szt.	T 927	17 927 302	50 szt.
Oznacznik / Marking tags						
DK/Z5, DK/Z6				DK/Z6		
Szyna montażowa / Mounting rail				TS 35		





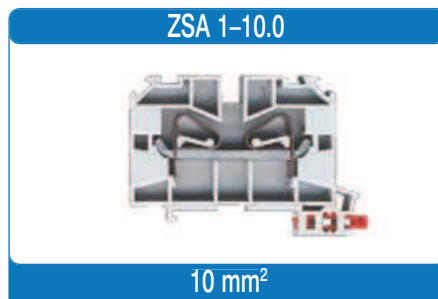
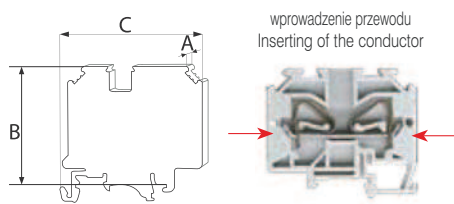
Nr kat.- kolor / No. Cat. - Colour	Szary / Grey
Norma / Norm	EN 60998-1
Certyfikaty / Certificates	CE Klasa V0
Przekrój zn. / Cross section	
Drut / Solid	0.08–2.5 mm ²
Linka / Stranded	0.08–2.5 mm ²
Dane prądowe / Rated data	
Napięcie znam. / Rated voltage	500 V
Prąd znam. / Current	24 A
Wymiary zewn. / Dimensions	
Szerokość / Width (A) / Wysokość / Height (B) / Długość / Length (C)	5 / 29 / 48 mm
Długość odizolowania przew. / Insulation stripping lenght	10 mm
Masa / Weight	5.2 g
Opakowanie zb. / Collective package	100 szt.

ZSA 1-2.5	ZSA 1-4.0
2.5 mm ²	4 mm ²

Wyposażenie opcjonalne / Optional equipment	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.
Przekładka / Partition			
	T 921	17 921 302	25 szt.
Płytki krańcowe / End braced			
	T 910	17 910 312	50 szt.
	T 940	17 940 312	50 szt.
Zwieracz staly / Cross Connection			
2 – polowy / 2 – pole	ZW 12M/T16	18 208 020	10 szt.
3 – polowy / 3 – pole	ZW 14M/T16	18 208 040	10 szt.
4 – polowy / 4 – pole			
5 – polowy / 5 – pole			
7 – polowy / 7 – pole			
9 – polowy / 9 – pole			
10 – polowy / 10 – pole	ZW 11M/T16	18 208 100	10 szt.
Oznacznik szynowy / Rail marking			
	T 900	17 900 302	50 szt.
	T 927	17 927 302	50 szt.
Oznacznik / Marking tags			
	DK/Z4		
Szyna montażowa / Mounting rail			
	TS 35		

Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.
T 921	17 921 302	25 szt.
T 910	17 910 312	50 szt.
T 940	17 940 312	50 szt.
ZW 32/T12	18 301 020	10 szt.
ZW 33/T12	18 301 030	10 szt.
ZW 34/T12	18 301 040	10 szt.
ZW 35/T12	18 301 050	10 szt.
ZW 37/T12	18 301 070	10 szt.
ZW 39/T12	18 301 090	10 szt.
ZW 31/T12	18 301 100	10 szt.
T 900	17 900 302	50 szt.
T 927	17 927 302	50 szt.
DK/Z5, DK/Z6		
TS 35		





Nr kat.- kolor / No. Cat. - Colour	Szary / Grey ●			Zielono-żółty / Green-yellow ●		
	16 508 312			14 309 319		
Norma / Norm	EN 60998-1			EN 60998-1		
Certyfikaty / Certificates	▼ CE klasa V0			▼ CE klasa V0		
Przekrój zn. / Cross section	Drut / Solid	0.2–10 mm ²		Linka / Stranded	0.08–4 mm ²	
		0.2–10 mm ²			0.08–4 mm ²	
Dane prądowe / Rated data	Napięcie znam. / Rated voltage	660 V		Prąd znam. / Current	500 V	
		57 A			32 A	
Wymiary zewn. / Dimensions	Szerokość / Width (A) / Wysokość / Height (B) / Długość / Length (C)	10 / 37 / 67 mm			8 / 36 / 62 mm	
Długość odizolowania przew. / Insulation stripping lenght	12 mm				12 mm	
Masa / Weight	19.2 g				15.9 g	
Opakowanie zb. / Collective package	50 szt.				100 szt.	
Wyposażenie opcjonalne / Optional equipment	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.	Ozn. handl.	Nr kat.	Op. zb.
Przekładka / Partition						
	Szary / Grey ●	T 922	17 922 302	25 szt.		
Płytki krańcowe / End braced						
	Szary / Grey ●	T 910	17 910 312	50 szt.	T 910	17 910 312
	Szary / Grey ●	T 940	17 940 312	50 szt.	T 940	17 940 312
Zwieracz staly / Cross Connection						
	2 – polowy / 2 – pole	ZW 52/T13	18 501 020	10 szt		
	3 – polowy / 3 – pole	ZW 53/T13	18 501 030	10 szt.		
	4 – polowy / 4 – pole	ZW 54/T13	18 501 040	10 szt.		
	5 – polowy / 5 – pole	ZW 55/T13	18 501 050	10 szt.		
	7 – polowy / 7 – pole	ZW 57/T13	18 501 070	10 szt.		
	9 – polowy / 9 – pole	ZW 59/T13	18 501 090	10 szt.		
	10 – polowy / 10 – pole	ZW 51/T13	18 501 100	10 szt.		
Oznacznik szynowy / Rail marking						
	Szary / Grey ●	T 900	17 900 302	50 szt.	T 900	17 900 302
	Szary / Grey ●	T 927	17 927 302	50 szt.	T 927	17 927 302
Oznacznik / Marking tags						
		DK/Z6		DK/Z6		
Szyna montażowa / Mounting rail					TS 35	
		TS 35				

Zwieracze nieizolowane / Bridges non-insulated

1

10 polowe / 10 poles

Złączka szynowa Terminal Block	Zwieracz Bridge	Nr katalogowy Catalogue Number
ZSA1-2.5	ZW 11M/T16	18 208 100
ZSC1-2.5	ZW 11M/T20	18 209 100
ZUM1-2.5	ZW 21M/T14	18 205 100
ZUW3-2.5	ZW 21W/T17	18 204 100
ZSG1-2.5	ZW 21/T11	18 201 100
ZUM1-4.0	ZW 21/T15	18 305 100
ZSG1-4.0; ZUW2-4.0; ZSC1-4.0; ZSA1-4.0	ZW 31/T12	18 301 100
ZSG1-6.0	ZW 41/T13	18 401 100
ZSG1-10.0; ZSA1-10.0; ZSC1-10.0	ZW 51/T13	18 501 100
ZSG1-16.0	ZW 61/T18	18 601 100

4 polowe / 4 poles

Złączka szynowa Terminal Block	Zwieracz Bridge	Nr katalogowy Catalogue Number
ZSC1-2.5	ZW 14M/T20	18 209 040
ZSG1-2.5	ZW 24/T11	18 201 040
ZUM1-4.0	ZW 24/T15	18 305 040
ZUW3-2.5	ZW 24W/T17	18 204 040
ZSG1-4.0; ZUW2-4.0; ZSC1-4.0; ZSA1-4.0	ZW 34/T12	18 301 040
ZSG1-6.0	ZW 44/T13	18 401 040
ZSG1-10.0; ZSA1-10.0; ZSC1-10.0	ZW 54/T13	18 501 040
ZSG1-16.0	ZW 64/T18	18 601 040
ZSG1-35.0	ZW 74/T19	18 701 040

9 polowe / 9 poles

Złączka szynowa Terminal Block	Zwieracz Bridge	Nr katalogowy Catalogue Number
ZSA1-2.5	ZW 11M/T16	18 208 090
ZSG1-2.5	ZW 29/T11	18 201 090
ZUW3-2.5	ZW 29W/T17	18 204 090
ZSG1-4.0; ZUW2-4.0; ZSC1-4.0; ZSA1-4.0	ZW 39/T12	18 301 090
ZSG1-6.0	ZW 49/T13	18 401 090
ZSG1-10.0; ZSA1-10.0; ZSC1-10.0	ZW 59/T13	18 501 090

3 polowe / 3 poles

Złączka szynowa Terminal Block	Zwieracz Bridge	Nr katalogowy Catalogue Number
ZSG1-2.5	ZW 23/T11	18 201 030
ZUW3-2.5	ZW 23W/T17	18 204 030
ZSG1-4.0; ZUW2-4.0; ZSC1-4.0; ZSA1-4.0	ZW 33/T12	18 301 030
ZSG1-6.0	ZW 43/T13	18 401 030
ZSG1-10.0; ZSA1-10.0; ZSC1-10.0	ZW 53/T13	18 501 030

7 polowe / 7 poles

Złączka szynowa Terminal Block	Zwieracz Bridge	Nr katalogowy Catalogue Number
ZSG1-2.5	ZW 27/T11	18 201 070
ZUW3-2.5	ZW 27W/T17	18 204 070
ZSG1-4.0; ZUW2-4.0; ZSC1-4.0; ZSA1-4.0	ZW 37/T12	18 301 070
ZSG1-6.0	ZW 47/T13	18 401 070
ZSG1-10.0; ZSA1-10.0; ZSC1-10.0	ZW 57/T13	18 501 070

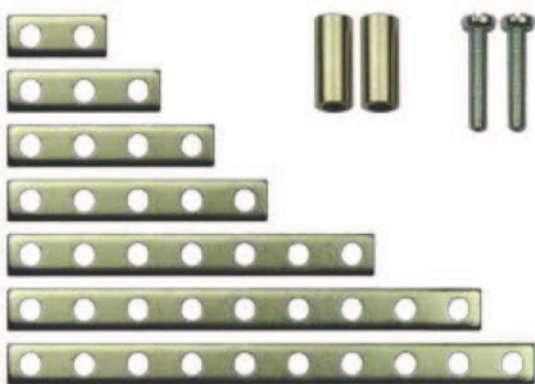
2 polowe / 2 poles

Złączka szynowa Terminal Block	Zwieracz Bridge	Nr katalogowy Catalogue Number
ZSA1-2.5	ZW 12M/T16	18 208 020
ZSC1-2.5	ZW 12M/T20	18 209 020
ZSG1-2.5	ZW 22/T11	18 201 020
ZUW3-2.5	ZW 22W/T17	18 204 020
ZUM1-4.0	ZW 22/T15	18 305 020
ZSG1-4.0; ZUW2-4.0; ZSC1-4.0; ZSA1-4.0	ZW 32/T12	18 301 02
ZSG1-6.0	ZW 42/T13	18 401 020
ZSG1-10.0; ZSA1-10.0; ZSC1-10.0	ZW 52/T13	18 501 020
ZSG1-16.0	ZW 62/T18	18 601 020
ZSG1-35.0	ZW 72/T19	18 701 020

UWAGA:

Opakowanie zbiorcze zwieraczy zawiera 10 pełnych zestawów (płytki, tulejki, wkręty).

zwieracze stałe



		ZSG 1-2.5N		ZSG 1-4.0N		ZSG 1-6.0N	
ZWIERACZE	Złączka	Ozn. handl.	Nr katal.	Ozn. handl.	Nr katal.	Ozn. handl.	Nr katal.
	2 polowy / 2 pole	ZZ 2-2.5	18 221 128	ZZ 2-4.0	18 321 128	ZZ 2-6.0	18 421 128
	3 polowy / 3 pole	ZZ 3-2.5	18 221 138	ZZ 3-4.0	18 321 138	ZZ 3-6.0	18 421 138
	4 polowy / 4 pole	ZZ 4-2.5	18 221 148	ZZ 4-4.0	18 321 148	ZZ 4-6.0	18 421 148
	10 polowy / 10 pole	ZZ 10-2.5	18 221 108	ZZ 10-4.0	18 321 108	ZZ 10-6.0	18 421 108

		ZSG 1-10.0N		ZSG 1-16.0N		ZSG 1-35.0N	
ZWIERACZE	Złączka	Ozn. handl.	Nr katal.	Ozn. handl.	Nr katal.	Ozn. handl.	Nr katal.
	2 polowy / 2 pole	ZZ 2-10.0	18 521 128	ZZ 2-16.0	18 621 128	ZZ 2-35.0	18 721 128
	3 polowy / 3 pole	ZZ 3-10.0	18 521 138	-	-	-	-
	4 polowy / 4 pole	ZZ 4-10.0	18 521 148	ZZ 4-16.0	18 621 148	ZZ 4-35.0	18 721 148
	10 polowy / 10 pole	ZZ 10-10.0	18 521 108	-	-	-	-

ZSG 1-70.0N		
ZWIERACZE	Złączka	Ozn. handl. Nr kat.
	2 polowy / 2 pole	ZZ 2-70.0 18 951 128

Opakowanie zbiorcze: 10 szt. / Collective package 10 pcs.

Zwieracze zespólone gwintowe / Connected insulated bridges



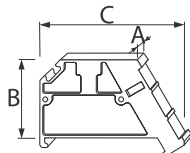
Zwieracze wtykowe / Plug bridges

		ZSG 1-2.5N		ZSG 1-4.0N		ZSG 1-6.0N		ZSG 1-10.0N	
ZWIERACZE	Złączka	Ozn. handl.	Nr kat.						
	2 polowy / 2 pole	ZW 2-2.5	18 221 328	ZW 2-4.0	18 321 328	ZW 2-6.0	18 421 328	ZW 2-10.0	18 521 328
	10 polowy / 10 pole	ZW 10-2.5	18 221 308	ZW 10-4.0	18 321 308	ZW 10-6.0	18 421 308	-	-

Opakowanie zbiorcze: 10 szt. / Collective package 10 pcs.

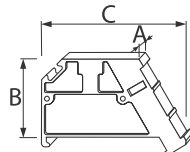
Zwieracze wtykowe do serii NOWA / Bridges insulated for NOWA series





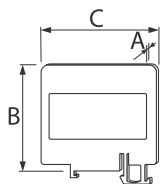
T 910	T 920	KU 1
Płytki krańcowa End bracked	Płytki krańcowa miniatura na TS 15 End bracked for TS 15	Trzymacz End bracked

Nr kat.– kolor / No. Cat. – Colour			
Szary / Grey ●	17 910 312	17 920 312	84 019 002
Żółty / Yellow ●			84 019 004
Wymiary zewn. / Dimensions			
Szerokość / Width (A) / Wysokość / Height (B) / Długość / Length (C)	8 / 28 / 47 mm	8 / 28 / 33 mm	8 / 38 / 44 mm
Masa / Weight	8 g	5 g	8 g
Opakowanie zb. / Collective package	50 szt.	50 szt.	25 szt.
Przeznaczenie / Purposes	TS 35	TS 15	TS 32, TS 35



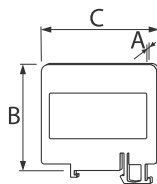
KU 2	KU 3	T 940
Trzymacz End bracked	Trzymacz End bracked	Trzymacz End bracked

Nr kat.– kolor / No. Cat. – Colour			
Szary / Grey ●	84 033 002	84 044 002	17 940 312
Żółty / Yellow ●	84 033 004	84 044 004	
Wymiary zewn. / Dimensions			
Szerokość / Width (A) / Wysokość / Height (B) / Długość / Length (C)	10 / 47 / 44mm	10 / 26 / 44 mm	10 / 41 / 54 mm
Masa / Weight	13 g	5 g	15 g
Opakowanie zb. / Collective package	25 szt.	25 szt.	50 szt.
Przeznaczenie / Purposes	TS 32, TS 35	TS 35	TS 35



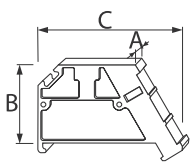
T 914	T 916	T 917
Przekładka Spacer	Przekładka na TS 15 Spacer	Przekładka na TS 15 Spacer

Nr kat.- kolor / No. Cat. - Colour	Szary / Grey		
		17 914 302	17 916 302
Wymiary zewn. / Dimensions			17 917 302
Szerokość / Width (A) / Wysokość / Height (B) / Długość / Length (C)	1/ 72 / 75 mm	1.5 / 35 / 32 mm	1.5 / 30 / 42 mm
Masa / Weight	4.4 g	4.3 g	4.5 g
Opakowanie zb. / Collective package	25 szt.	25 szt.	25 szt.
Przeznaczenie / Purposes	TS 35 (Przekładka dla ZUW 2–4.0) TS 35 (Spacer for ZUW 2–4.0)	TS15 (Przekładka dla ZUM1–2.5/4.0) ZSC1–2.5) TS15 (Spacer for ZUM1–2.5/4.0) ZSC1–2.5)	TS15 (Przekładka dla ZSM1–2.5) TS15 (Spacer for ZSM1–2.5)



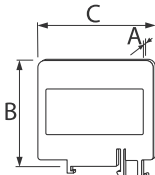
T921	T 922	PSP-4/PE
Przekładka Spacer	Przekładka Spacer	Przekładka Spacer

Nr kat.- kolor / No. Cat. - Colour	Szary / Grey		
		17 921 302	17 922 302
Wymiary zewn. / Dimensions			84 553 012
Szerokość / Width (A) / Wysokość / Height (B) / Długość / Length (C)	1.5 / 50 / 32 mm	1.5 / 72 / 75 mm	1 / 42 / 62 mm
Masa / Weight	2.6 g	3.2 g	5 g
Opakowanie zb. / Collective package	25 szt.	25 szt.	25 szt.
Przeznaczenie / Purposes	TS35 (Przekładka dla ZSA 1–2.5) TS35 (Spacer for ZSA 1–2.5)	TS 35 (Przekładka dla ZSA 1–4.0/10.0; ZSC 1–4.0/10.0; ZUR 1/2–4.0/2.5) TS 35 (Spacer ZSA 1–4.0/10.0; ZSC 1–4.0/10.0; ZUR 1/2–4.0/2.5)	Do złączki PSP-4PE



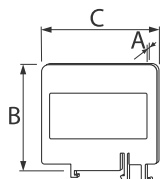
T 900	T 927	ZP 200
Oznacznik Marker	Oznacznik Marker	Osłona Cover

Nr kat.– kolor / No. Cat. – Colour	17 900 302	17 927 302	84 926 004
Szary / Grey ●			
Żółty / Yellow ●			
Wymiary zewn. / Dimensions			
Szerokość / Width (A) / Wysokość / Height (B) / Długość / Length (C)	20 / 40 / 45 mm	10 / 40 / 45 mm	42 / 67 / 200 mm
Masa / Weight	4 g	2 g	74 g
Opakowanie zb. / Collective package	50 szt.	50 szt.	5 szt.
Przeznaczenie / Purposes	TS 35, TS 32	TS 35, TS 32	Osłona dla ZSG 1–70.0/95.0/120.0/240.0 oraz do wersji V i V V The cover for series ZSG 1–70.0/95.0/120.0/240.0 and series V and V V



T 924	TS 15	TS 35
Przekładka Spacer	Szyna montażowa Mounting rail	Szyna montażowa Mounting rail

Nr kat.– kolor / No. Cat. – Colour	17 924 302	TS 15	TS 35
Szary / Grey ●			
Wymiary zewn. / Dimensions			
Szerokość / Width (A) / Wysokość / Height (B) / Długość / Length (C)	5 / 70 / 150 mm	15 / 5,5 / 100 mm	35 / 7,5 / 100 mm
Masa / Weight	2 g		
Opakowanie zb. / Collective package	25 szt.	10 szt.	10 szt.
Przeznaczenie / Purposes	Przekładka dla ZSG 1–70.0/95.0/120.0/240.0 Spacer for ZSG 1–70.0/95.0/120.0/240.0	Aluminium	Stal z powłoką Zn



T 928

Pokrywa
Cover



T 929

Pokrywa
Cover



OS 2.5

Oslonka
Cover



Nr kat.- kolor / No. Cat. – Colour

Szary / Grey ●

Żółty / Yellow ●

17 928 302

17 929 302

17 221 304

Wymiary zewn. / Dimensions

Szerokość / Width (A) / Wysokość / Height (B) / Długość / Length (C)

1.5 / 23 / 41.5 mm

1.5 / 28 / 46.5 mm

6 / 5 / 29 mm

Masa / Weight

4 g

4 g

0.3 g

Opakowanie zb. / Collective package

25 szt.

25 szt.

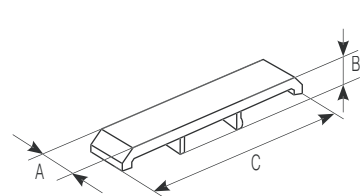
25 szt.

Przeznaczenie / Purposes

Pokrywa do serii NOWA – ZSG 1-2.5N; ZSG 1-4.0N
The spacer for series NOWA – ZSG 1-2.5N; ZSG 1-4.0N

Pokrywa do serii NOWA – ZSG 1-6.0N; ZSG 1-10.0N
The spacer for series NOWA – ZSG 1-6.0N; ZSG 1-10.0N

Oslona do serii NOWA – ZSG 1-2.5N
The cover for series NOWA – ZSG 1-2.5N



OS 4.0

Oslonka
Cover



OS 6.0

Oslonka
Cover



OS 10.0

Oslonka
Cover



Nr kat.- kolor / No. Cat. – Colour

Żółty / Yellow ●

17 321 304

17 421 304

17 521 304

Wymiary zewn. / Dimensions

Szerokość / Width (A) / Wysokość / Height (B) / Długość / Length (C)

6.5 / 5 / 29 mm

8 / 5 / 32 mm

10 / 5 / 32 mm

Masa / Weight

0.36 g

0.5 g

0.63 g

Opakowanie zb. / Collective package

25 szt.

25 szt.

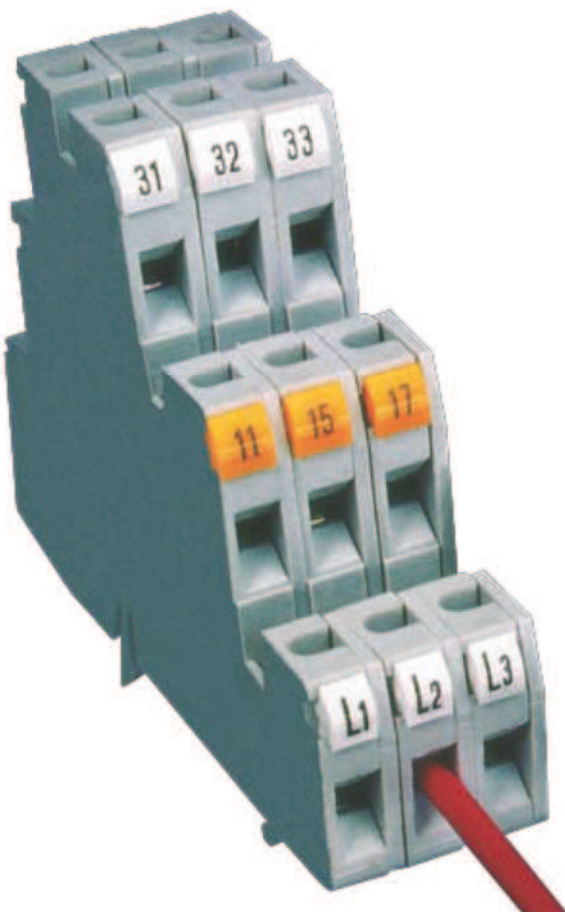
25 szt.

Przeznaczenie / Purposes

Oslona do serii NOWA – ZSG 1-4.0N
The cover for series NOWA – ZSG 1-4.0N

Oslona do serii NOWA – ZSG 1-6.0N
The cover for series NOWA – ZSG 1-6.0N

Oslona do serii NOWA – ZSG 1-10.0N
The cover for series NOWA – ZSG 1-10.0N

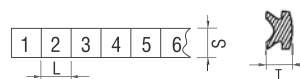


Właściwości oznaczników DK:

- nieścieralny nadruk w kolorze czarnym,
- odporne na działanie paliwa, olejów kwasów i typowych rozpuszczalników,
- samogaszące,
- stabilne na przewodzie lub w gnieździe,
- wykonane z materiałów izolacyjnych
- chronione znakiem towarowym,

DK markers properties:

- the indelible black overprint,
- resistant to fuels, oils, acids and solvents,
- self-extinguishing,
- durable – placed on the conductor or in the base,
- made of insulating materials,
- patented,



	DK/Z6	DK/Z5	DK/Z4*
L	5,8–6 mm	4,8–5 mm	3,4 mm
S	6 mm	6 mm	6 mm
T	3,2 mm	3,2 mm	3,2 mm

*Oznaczniki z cyframi od 0...9

* Markers with numerals

Symbola na oznacznikach DK SYMBOLS ON and DK MARKERS

Nadruki na oznaczniku <i>overprints on the marker</i>	(0, 1, 2, 3, 4, ...9); (A, B, C, D, ...Z) (a, b, c, d, ...z); (L1, L2, L3, PE, PEN) + - ∽ ∽ ∽ ∽ ∽ ∽ ∽ ∽ ∽ ∽ ∽ ∽ ∽ ∽ ∽ ∽	cyfry/numerals, litery duże/capital letters litery małe/small letters, symbole/symbols znaki/signs
	(1, 2, 3, 4, ...10), (11, 12, 13, ...20) (21, 22, 23, ...30), (31,) (391, 392, ...400), (10, 20, 30, ...100) itd. ...	dla DK/for DK paski po 10 oznaczników/ markers stripes compound of 10 tags



Nadruki na oznacznikach DK
Symbols on markers DK

Złączki do łączenia przewodów aluminiowych i miedzianych to nowa generacja nowoczesnych złączek śrubowych. Pozwalają one na jednoczesne łączenie przewodów aluminiowych i miedzianych w jednym zacisku. Szczególne przydatne w rozdzielnicach elektrycznych niskiego napięcia, w automatyce kontrolno-pomiarowej jak i w instalacjach budynkowych.

Zastosowany zacisk wykonany z aluminium z powłoką galwaniczną zapewnia bezkolizyjne łączenie w jednym zacisku przewodów miedzianych z aluminiowymi bądź oddzielnie samych aluminiowych i miedzianych. W celu zapewnienia trwałego połączenia głowka śruby dociskowej pokryta jest specjalną pastą stykową (zaleca się również pokrywanie ją przewodów).

Korpusy złączek wykonane są z bezhalogenowego samogaszącego poliamidu PA6.6.

Przyjęte wersje pozwalają na mocowanie złączek zarówno do podłoża jak i szyny TS35.

The connectors for connecting conductors AL./ Cu is using mainly in enclosures and cabinets. They have got a special connector to connect aluminum and copper cables in one connector. The ends of the screws are sharpened, so that the screws press the cables more strongly. The mounting both to DIN rail or with screws.

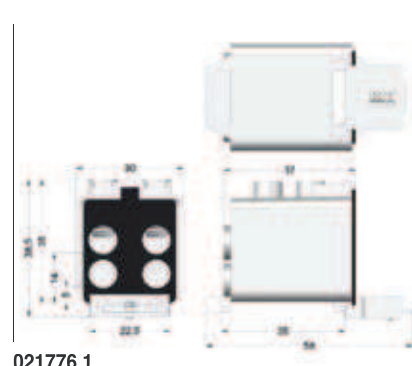
The shell of the terminals is made from high quality material – non-halogen polyamide PA 6.6.

The frame and the screws are made from tin-plated aluminum.

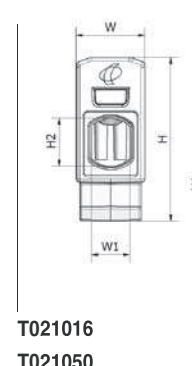




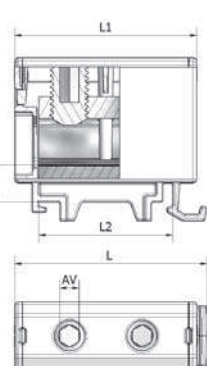
Nr kat.- kolor / No. Cat. - Colour	021776.1	T021016	T021050	T023050
Szary / Grey	021776.1	T021016	T021050	T023050
Niebieski / Blue		T021016.B	T021050.B	T023050.B
Zielono-żółty / Green-yellow		T021016.YG	T021050.YG	T023050.YG
Norma / Norm	SFS 2663	SFS 2663	SFS 2663	SFS 2663
Certyfikaty / Certificates	CE	CE	CE	CE
Przekrój zn. / Cross section				
Przewód aluminiowy lub miedziany / Aluminium and Cooper cables	1.5–16 mm ²	1.5–16 mm ²	1.5–50 mm ²	1.5–50 mm ²
Dane prądowe / Rated data				
Napięcie znam. / Rated voltage	500 V	690 V	690 V	690 V
Prąd znam. / Current	200 A	82 A	160 A	480 A
Wymiary zewn. / Dimensions (mm)	Na rysunku / on the draw	L=45, L1=42, L2=35, H=39.5, H1=11, H2=7, W=13.5, W1=6, AV=4	L=50, L1=48, L2=35, H=43, H1=10, H2=12.5, W=18, W1=10, AV=5	L=49, L1=48, L2=35, H=43, H1=10, H2=12.5, W=49, W1=10, W2=32, AV=5
Moment obr. dokręcania / Tightening torque range	6 Nm (1.5–16 mm ²)	1.5 Nm (1.5 mm ²) 3.5 Nm (2.5–6 mm ²) 7 Nm (10–16 mm ²)	1.5 Nm (1.5–2.5 mm ²) 5 Nm (4–10 mm ²) 12 Nm (16–50 mm ²)	1.5 Nm (1.5–2.5 mm ²) 5 Nm (4–10 mm ²) 12 Nm (16–50 mm ²)
Montaż / Montage	TS 35	TS 35	TS 35	TS 35
Masa / Weight	6.7 g	15 g	30 g	110 g
Opakowanie zb. / Collective package	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
Wyposażenie opcjonalne / Optional equipment	Ozn. handl. Nr kat. Op. zb.	Ozn. handl. Nr kat. Op. zb.	Ozn. handl. Nr kat. Op. zb.	Ozn. handl. Nr kat. Op. zb.
Oznacznik szynowy / Rail marking				
Szary / Grey	T 900 17 900 302 50 szt.	T 900 17 900 302 50 szt.	T 900 17 900 302 50 szt.	T 900 17 900 302 50 szt.
Szary / Grey	T 927 17 927 302 50 szt.	T 927 17 927 302 50 szt.	T 927 17 927 302 50 szt.	T 927 17 927 302 50 szt.
Płytki krańcowa / End bracketed				
Szary / Grey	T 910 17 910 312 50 szt.	T 910 17 910 312 50 szt.	T 910 17 910 312 50 szt.	T 910 17 910 312 50 szt.
Pasta kontaktowa / Contact grease	T 940 17 940 312 50 szt.	T 940 17 940 312 50 szt.	T 940 17 940 312 50 szt.	T 940 17 940 312 50 szt.
Uwagi / Notes	060002 (500 ml)	060002 (500 ml)	060002 (500 ml)	060002 (500 ml)
	Zacisk rozgałęźny: 1 – tor 4 – otwory zaciskowe	Zacisk uniwersalny: 1 – tor 2 – otwory zaciskowe	Zacisk uniwersalny: 1 – tor 2 – otwory zaciskowe	Zacisk uniwersalny: 3 – tory 6 – otwór zaciskowych



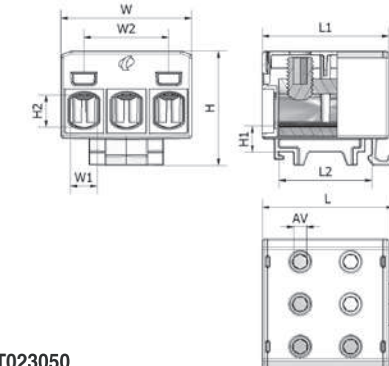
021776.1



T021016



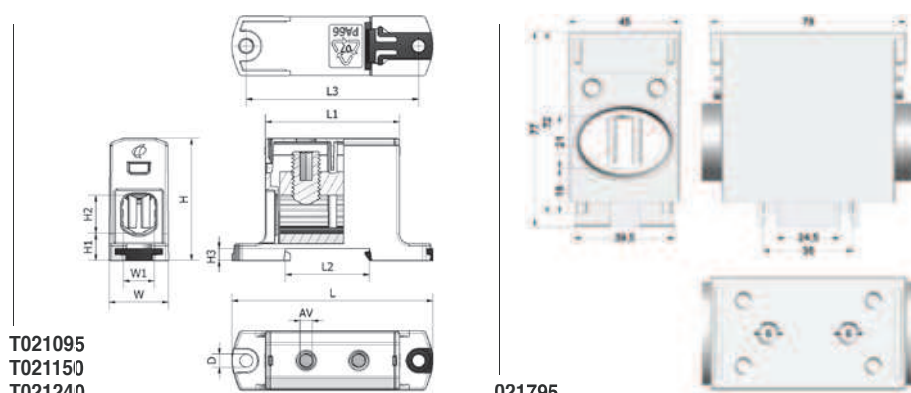
T021050

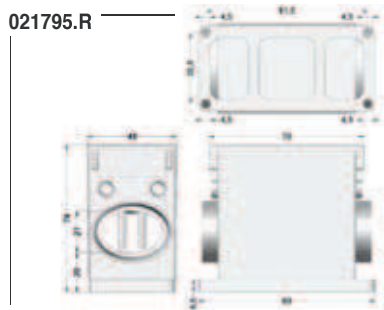


T023050

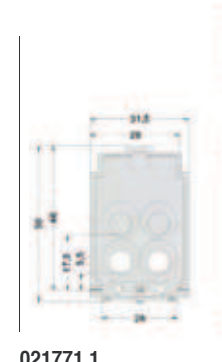
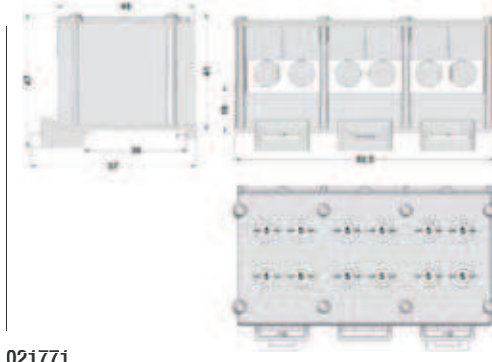
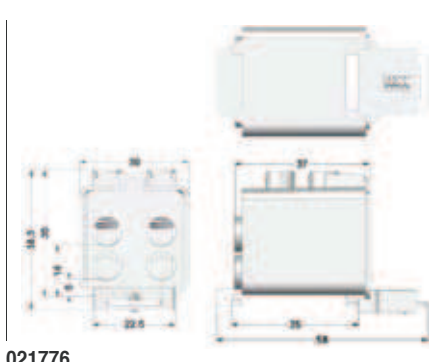


Nr kat.– kolor / No. Cat. – Colour	T021095	T021150	T021240	021795
Szary / Grey				
Niebieski / Blue				
Zielono-żółty / Green-yellow				
Norma / Norm	SFS 2663	SFS 2663	SFS 2663	SFS 2663
Certyfikaty / Certificates	CE	CE	CE	CE
Przekrój zn. / Cross section	6–95 mm ²	25–150 mm ²	35–240 mm ²	95–300 mm ²
Przewód aluminiowy lub miedziany / Aluminium and Cooper cables				
Dane prądowe / Rated data				
Napięcie znam. / Rated voltage	690 V	690 V	690 V	690 V
Prąd znam. / Current	245 A	320 A	425 A	490 A
Wymiary zewn. / Dimensions (mm)	L=84, L1=56, L2=35, L3=72, H=51, H1=11, H2=16, H3=5, W=25, W1=13, AV=5	L=84, L1=56, L2=35, L3=72, H=54, H1=11, H2=20, H3=5, W=31, W1=18.5, AV=5	L=106, L1=78, L2=35, L3=94, H=65, H1=14, H2=23, H3=5, W=37, W1=20, AV=6	Na rysunku / on the draw
Moment obr. dokręcania / Tightening torque range	12 Nm (6–25 mm ²) 22 Nm (35–95 mm ²)	14 Nm (25–50 mm ²) 30 Nm (70–150 mm ²)	26 Nm (35–120 mm ²) 55 Nm (150–240 mm ²)	30 Nm (95–150 mm ²) 60 Nm (185–300 mm ²)
Montaż / Montage	TS 35, podłoże	TS 35, podłoże	TS 35, podłoże	TS 35
Masa / Weight	65 g	100 g	195 g	275 g
Opakowanie zb. / Collective package	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
Wyposażenie opcjonalne / Optional equipment	Ozn. handl. Nr kat. Op. zb.	Ozn. handl. Nr kat. Op. zb.	Ozn. handl. Nr kat. Op. zb.	Ozn. handl. Nr kat. Op. zb.
Oznacznik szynowy / Rail marking	Szary / Grey	T 900 17 900 302 50 szt.	T 900 17 900 302 50 szt.	T 900 17 900 302 50 szt.
	Szary / Grey	T 927 17 927 302 50 szt.	T 927 17 927 302 50 szt.	T 927 17 927 302 50 szt.
Płytki krańcowa / End bracketed	Szary / Grey	T 910 17 910 312 50 szt.	T 910 17 910 312 50 szt.	T 910 17 910 312 50 szt.
		T 940 17 940 312 50 szt.	T 940 17 940 312 50 szt.	T 940 17 940 312 50 szt.
Pasta kontaktowa / Contact grease		060002 (500 ml)	060002 (500 ml)	060002 (500 ml)
Uwagi / Notes	Zacisk uniwersalny: 1 – tor 2 – otwory zaciskowe	Zacisk uniwersalny: 1 – tor 2 – otwory zaciskowe	Zacisk uniwersalny: 1 – tor 2 – otwory zaciskowe	Zacisk uniwersalny: 1 – tor 2 – otwory zaciskowe



95–300 mm²1.5–16 mm²1.5–35 mm²1.5–35 mm²

Nr kat.– kolor / No. Cat. – Colour	Szary / Grey	021795.R	021776	021771	021771.1
Niebieski / Blue	<input checked="" type="radio"/>	021795.SR	021776.S	021771	021771.1KV
Zielono-żółty / Green-yellow	<input type="radio"/>	021795.KVR	021776.KV		021771.1S
Norma / Norm		SFS 2663	SFS 2663	SFS 2663	SFS 2663
Certyfikaty / Certificates		CE	CE	CE	CE
Przekrój zn. / Cross section					
Przewód aluminiowy lub miedziany / Aluminium and Cooper cables	95–300 mm ²	1.5–16 mm ²	1–35 mm ²	1.5–35 mm ²	1.5–35 mm ²
Dane prądowe / Rated data					
Napięcie znam. / Rated voltage	690 V	500 V	690 V	690 V	690 V
Prąd znam. / Current	490 A	200 A	320 A	320 A	
Wymiary zewn. / Dimensions (mm)		Na rysunku / on the draw	Na rysunku / on the draw	Na rysunku / on the draw	Na rysunku / on the draw
Moment obr. dokręcania / Tightening torque range		30 Nm (95–150 mm ²) 60 Nm (185–300 mm ²)	6 Nm (1.5–16 mm ²) 10 Nm (25–35 mm ²)	6 Nm (1.5–16 mm ²) 10 Nm (25–35 mm ²)	6 Nm (1.5–16 mm ²) 10 Nm (25–35 mm ²)
Montaż / Montage		podłoże	TS 35	TS 35	TS 35
Masa / Weight	275 g	40 g	210 g	70 g	
Opakowanie zb. / Collective package	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	
Wyposażenie opcjonalne / Optional equipment	Ozn. handl. Nr kat. Op. zb.	Ozn. handl. Nr kat. Op. zb.	Ozn. handl. Nr kat. Op. zb.	Ozn. handl. Nr kat. Op. zb.	
Oznacznik szynowy / Rail marking	T 900 17 900 302 50 szt. Szary / Grey	T 900 17 900 302 50 szt. Szary / Grey	T 900 17 900 302 50 szt. T 927 17 927 302 50 szt.	T 900 17 900 302 50 szt. T 927 17 927 302 50 szt.	
Płytki krańcowa / End braced	T 910 17 910 312 50 szt. Szary / Grey	T 910 17 910 312 50 szt. T 940 17 940 312 50 szt.	T 910 17 910 312 50 szt. T 940 17 940 312 50 szt.	T 910 17 910 312 50 szt. T 940 17 940 312 50 szt.	
Pasta kontaktowa / Contact grease	060002 (500 ml)	060002 (500 ml)	060002 (500 ml)	060002 (500 ml)	
Uwagi / Notes	Zacisk uniwersalny: 1 – tor 2 – otwory zaciskowe	Zacisk rozgałęźny: 1 – tor 4 – otwory zaciskowe	Zacisk rozgałęźny: 3 – tory 12 – otworów zaciskowych	Zacisk rozgałęźny: 1 – tor 4 – otwory zaciskowe	





Nr kat.– kolor / No. Cat. – Colour	T022050	T022095	T022150	T022240
Szary / Grey	T022050	T022095	T022150	T022240
Niebieski / Blue	T022050.B	T022095.B	T022150.B	T022240.B
Zielono-żółty / Green-yellow	T022050.YG	T022095.YG	T022150.YG	T022240.YG
Norma / Norm	SFS 2663	SFS 2663	SFS 2663	SFS 2663
Certyfikaty / Certificates	CE	CE	CE	CE
Przekrój zn. / Cross section	1.5–50 mm ²	6–95 mm ²	25–150 mm ²	35–240 mm ²
Przewód aluminiowy lub miedziany / Aluminium and Cooper cables	Przewód aluminiowy lub miedziany / Aluminium and Cooper cables	Przewód aluminiowy lub miedziany / Aluminium and Cooper cables	Przewód aluminiowy lub miedziany / Aluminium and Cooper cables	Przewód aluminiowy lub miedziany / Aluminium and Cooper cables
Dane prądowe / Rated data				
Napięcie znam. / Rated voltage	690 V	690 V	690 V	690 V
Prąd znam. / Current	320 A	490 A	640 A	850 A
Wymiary zewn. / Dimensions (mm)	L=49, L1=48, L2=35, H=43, H1=10, H2=12.5, W=30, W1=10, AV=5	L=84, L1=56, L2=35, L3=72, H=51, H1=11, H2=16, H3=5, W=42, W1=13, W2=17.5, AV=5 D=5.5	L=84, L1=56, L2=35, L3=72, H=54, H1=11, H2=20, H3=5, W=51, W1=18.5, W2=21, AV=5 D=5.5	L=106, L1=78, L2=35, L3=94, H=65, H1=13, H2=23.5, H3=5, W=60, W1=20, W2=27, AV=6 D=5.5
Moment obr. dokręcania / Tightening torque range	1.5 Nm (1.5–2.5 mm ²) 5 Nm (4–10 mm ²) 12 Nm (16–50 mm ²)	12 Nm (6–25 mm ²) 22 Nm (35–95 mm ²)	14 Nm (25–50 mm ²) 30 Nm (70–150 mm ²)	26 Nm (35–120 mm ²) 55 Nm (150–240 mm ²)
Montaż / Montage	TS 35	TS 35, podłoże	TS 35, podłoże	TS 35, podłoże
Masa / Weight	90 g	125 g	170 g	340 g
Opakowanie zb. / Collective package	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
Wyposażenie opcjonalne / Optional equipment	Ozn. handl. Nr kat. Op. zb.	Ozn. handl. Nr kat. Op. zb.	Ozn. handl. Nr kat. Op. zb.	Ozn. handl. Nr kat. Op. zb.
Oznacznik szynowy / Rail marking	T 900 17 900 302 50 szt.	T 900 17 900 302 50 szt.	T 900 17 900 302 50 szt.	T 900 17 900 302 50 szt.
	Szary / Grey	Szary / Grey	Szary / Grey	Szary / Grey
Płytki krańcowa / End bracketed	T 927 17 927 302 50 szt.	T 927 17 927 302 50 szt.	T 927 17 927 302 50 szt.	T 927 17 927 302 50 szt.
	Szary / Grey	Szary / Grey	Szary / Grey	Szary / Grey
Pasta kontaktowa / Contact grease	T 910 17 910 312 50 szt.	T 910 17 910 312 50 szt.	T 910 17 910 312 50 szt.	T 910 17 910 312 50 szt.
Uwagi / Notes	060002 (500 ml)	060002 (500 ml)	060002 (500 ml)	060002 (500 ml)
Zacisk rozgałęźny: 1 – tor 4 – otwory zaciskowe	Zacisk rozgałęźny: 1 – tor 4 – otwory zaciskowe	Zacisk rozgałęźny: 1 – tor 4 – otwory zaciskowe	Zacisk rozgałęźny: 1 – tor 4 – otwory zaciskowe	Zacisk rozgałęźny: 1 – tor 4 – otwory zaciskowe

