

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: 095/EN/2017  
Wersja: 1.0  
Aktualizacja: 16.11.2017

Przedstawiciel Producenta: Hager Polo Sp. z o.o.  
43-100 Tychy, ul. Fabryczna 10, Polska

Producent: Hager Electro GmbH Co. KG  
66440 Blieskastel, Zum Gunterstal, Niemcy

Przedstawiciel Producenta oświadcza, na wyłączną odpowiedzialność Producenta, że wyrób (-y):

Nazwa: Technika przyłączeniowa  
Typ / model / rodzina wyrobów: K..., KH..., KJ..., KM..., KN..., KR..., KS..., KW..., KY..., KX...

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

2014/35/UE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia

Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

PN-EN 60947-7-1:2012	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 7-1: Wyposażenie pomocnicze -- Listwy zaciskowe do przewodów miedzianych
PN-EN 60947-7-2:2012	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 7-2: Wyposażenie pomocnicze -- Listwy zaciskowe przewodu ochronnego do przewodów miedzianych
PN-EN 60998-2-1:2006	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnych złączy z gwintowymi elementami zaciskowymi
PN-EN 60998-2-2:2006	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnych złączy z bezgwintowymi elementami zaciskowymi
PN-EN 60999-1:2002	Osprzęt połączeniowy -- Miedziane przewody elektryczne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące gwintowych i bezgwintowych elementów zaciskowych -- Część 1: Wymagania ogólne i wymagania szczegółowe dotyczące elementów zaciskowych do przewodów od 0,2 mm <sup>2</sup> do 35 mm <sup>2</sup> (włącznie)
PN-EN 50085-1:2010	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN 50085-2-1:2008/A1:2011	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 2-1: Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych przeznaczonych do montażu na ścianach i sufitach



**Informacje dodatkowe:**

- Niniejsza deklaracja zgodności została wystawiona na podstawie deklaracji zgodności WE Producenta nr **CE-031** z 15.04.2016
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.

Tychy, 16.11.2017

**Hager Polo sp. z o.o.**  
43-100 Tychy  
ul. Fabryczna 10  
NIP: 646 001 55 32

Andrzej Szulik  
Menadżer Działu Produktów

Załącznik nr 1 do DEKLARACJI ZGODNOŚCI WE numer: 095/EN/2017

Zestawienie szczegółowe typów (numerów katalogowych) wyrobów, których dotyczy deklaracja zgodności



## I. Zaciski rozgałęźne przewodu głównego

Numer katalogowy	Opis
K02SN	Zaciski rozgałęźne 1-polowe 1x25/2x16qmm
K03SN	Zaciski rozgałęźne 1-polowe 1x25/4x16qmm
K18SN	Zaciski rozgałęźne 2-polowe 25/2x16qmm
K1LA	Nakładka mocująca do zacisków 25qmm
K22	Zaciski rozgałęźne 2-polowe 2x35qmm
K25A	Zaciski rozgałęźne 2-polowe 4x25qmm
K28N	Zaciski rozgałęźne 4-polowe 25/4x16qmm
K29N	Zaciski rozgałęźne 4-polowe 25/2x16qmm
K37N	Zaciski rozgałęźne 4-polowe 25/2x16qmm
K46N	Zaciski rozgałęźne 5-polowe 25/2x16qmm
K64	Zaciski rozgałęźne 1-polowe 1x35qmm
K65	Zaciski rozgałęźne 1-polowe 1X35
K65A	Zaciski rozgałęźne 4-polowe 4X35/4PEN
K66A	Zaciski rozgałęźne 4-polowe
KH23C	Zacisk rozgałęźny 3-polowy 2x25/2x16qmm
KH24C	Zacisk rozgałęźny 4-polowy 2x25/2x16qmm
KH25C	Zacisk rozgałęźny 5-polowy 2x25/2x16qmm
KH35A	Zacisk rozgałęźny 4-polowy 2x25/2x35qmm
KH70B	Zaciski rozgałęźne, 1-bieg., 1x25/2x16qmm
KH70G	Zaciski rozgałęźne, 1-bieg., 1x25/2x16qmm
KH70GN	Zaciski rozgałęźne, 1-bieg., 1x25/2x16qmm

## II. Listwy zaciskowe licznikowe

Numer katalogowy	Opis
KJ01Z	Bolce łączeniowe dla listwy zaciskowej 63A 3x40mm
KJ02Z	Poziome wygrozdzenie dla KJ05Z
KJ03Z	Bolce łączeniowe dla listwy zaciskowej 63A, 7 x 45mm
KJ06Z	Poziome wygrozdzenie dla KJ04Z
KJ07Z	Mostek zwierający do listwy KJ10S (1+N)
KJ08Z	Mostek zwierający do listwy KJ30x (3+N)
KJ09Z	Mostek zwierający do listwy (3+N), uchwyt dla aparatów NH
KJ10S	Listwa zaciskowa licznikowa 63A 1+N
KJ10Z	Mostek izolacyjny/montażowy do listw KJ30x
KJ30S	Listwa zaciskowa licznikowa 63A 3+N z zaciskami napięciowymi



Numer katalogowy	Opis
KJ30T	Listwa zaciskowa licznikowa 63A 3+N
KJ31S	Listwa zaciskowa licznikowa 100A 3+N z zaciskami napięciowymi z pokrywą plomb.
KJ31Z1	Bolce łączeniowe 100A 1xelastyczny 6xsztynne
KJ31Z2	Bolce łączeniowe 100A 7xelastyczne

### III. Zaciski szeregowy przyłączeniowe

Numer katalogowy	Opis
KR15P	Zacisk szeregowy 35-150 qmm
KR24P	Zacisk szeregowy 95-240qmm
KR95P	Zacisk szeregowy 25-95 qmm

### IV. QuickConnect Bloki samozacisków N i PE

Numer katalogowy	Opis
KN06N	QuickConnect Blok samozacisków neutralny, niebieski, 1x16+5x4mm <sup>2</sup> , szer. 30mm
KN10N	QuickConnect Blok samozacisków neutralny, niebieski, 2x16+8x4mm <sup>2</sup> , szer. 45mm
KN14N	QuickConnect Blok samozacisków neutralny, niebieski, 3x16 +11x4mm <sup>2</sup> , szer. 60mm
KN18N	QuickConnect Blok samozacisków neutralny, niebieski, 4x16+14x4mm <sup>2</sup> , szer. 75mm
KN22N	QuickConnect Blok samozacisków neutralny, niebieski, 5x16+17x4mm <sup>2</sup> , szer. 90mm
KN26N	QuickConnect Blok samozacisków neutralny, niebieski, 6x16+20x4mm <sup>2</sup> , szer.105mm

### V. Listwy przyłączeniowe PE/N

Numer katalogowy	Opis
KM04L	Listwa przyłączeniowa z cokołem fazowa 2x16 + 2x10 mm <sup>2</sup>
KM07E	Listwa przyłączeniowa z cokołem ochronna 3x16 + 4x10 mm <sup>2</sup>
KM07E	Listwa przyłączeniowa z cokołem ochronna 3x16 + 4x10 mm <sup>2</sup>
KM07L	Listwa przyłączeniowa z cokołem fazowa 3x16 + 4x10 mm <sup>2</sup>
KM07N	Listwa przyłączeniowa z cokołem neutralna 3x16 + 4x10 mm <sup>2</sup>
KM07N	Listwa przyłączeniowa z cokołem neutralna 3x16 + 4x10 mm <sup>2</sup>
KM08L	Zaciski fazowe 4x16+4x10
KM10A	Zaciski neutralne 5x16+5x10
KM10B	Zaciski ochronne 5x16+5x10
KM10C	Zaciski fazowe 5x16+5x10
KM10E	Zaciski ochronne 2x2x16+8x10
KM10L	Zaciski fazowe 2x2x16+8x10
KM10N	Zaciski neutralne 2x2x16+8x10
KM11B	Zaciski ochronne 1x25+5x16+5x10
KM11E	Listwa przyłączeniowa z cokołem ochronna 5x16 + 6x10 mm <sup>2</sup>
KM11E	Listwa przyłączeniowa z cokołem ochronna 5x16 + 6x10 mm <sup>2</sup>
KM11L	Listwa przyłączeniowa z cokołem fazowa 5x16 + 6x10 mm <sup>2</sup>
KM11N	Listwa przyłączeniowa z cokołem neutralna 5x16 + 6x10 mm <sup>2</sup>



Numer katalogowy	Opis
KM11N	Listwa przyłączeniowa z cokołem neutralna 5x16 + 6x10 mm <sup>2</sup>
KM13A	univers Z Szyna zacisków PE/N 2x13 zacisków
KM13E	Listwa przyłączeniowa z cokołem ochronna 6x16 + 7x10 mm <sup>2</sup>
KM13E	Listwa przyłączeniowa z cokołem ochronna 6x16 + 7x10 mm <sup>2</sup>
KM13N	Listwa przyłączeniowa z cokołem neutralna 6x16 + 7x10 mm <sup>2</sup>
KM13N	Listwa przyłączeniowa z cokołem neutralna 6x16 + 7x10 mm <sup>2</sup>
KM17E	Listwa przyłączeniowa z cokołem ochronna 1x25 + 8x16 + 8x10 mm <sup>2</sup>
KM17E	Listwa przyłączeniowa z cokołem ochronna 1x25 + 8x16 + 8x10 mm <sup>2</sup>
KM17N	Listwa przyłączeniowa z cokołem neutralna 1x25 + 8x16 + 8x10 mm <sup>2</sup>
KM17N	Listwa przyłączeniowa z cokołem neutralna 1x25 + 8x16 + 8x10 mm <sup>2</sup>
KM22A	univers Z Szyna zacisków PE/N 2x22 zacisków

## VI. Zaciski szeregowy śrubowe

Numer katalogowy	Opis
KXA02E	Zacisk szeregowy PE 2,5mm <sup>2</sup>
KXA02LH	Zacisk szeregowy fazowy 2,5mm <sup>2</sup>
KXA02LX	Zacisk szeregowy fazowy 2,5mm <sup>2</sup>
KXA02NH	Zacisk szeregowy neutralny 2,5mm <sup>2</sup>
KXA02VB	Zacisk przelotowy, mostek pionowy 2,5mm <sup>2</sup>
KXA04I1	Zacisk piętrowy, potrójny Ph/N/PE 4mm <sup>2</sup>
KXA04I2	Zacisk Ph/N/PE przelotowy 4mm <sup>2</sup>
KXA04I3	Zacisk piętrowy, potrójny Ph/N/PE do szyn zbiorczych 10x3mm, 4mm <sup>2</sup>
KXA04I4	Zacisk fazowy 2-polowy 4mm <sup>2</sup>
KXA04I5	Zacisk przelotowy 1xfaza 1xPE 4mm <sup>2</sup>
KXA04I6	Zacisk przelotowy 2xfaza 1xPE 4mm <sup>2</sup>
KXA04I7	Zacisk przelotowy 1xtest 1xPh 1xPE 4mm <sup>2</sup>
KXA04KD	Zacisk pomiarowy 800V/20A 4mm <sup>2</sup>
KXA04LH	Zacisk szeregowy fazowy 4mm <sup>2</sup>
KXA04LX	Zacisk szeregowy fazowy 4mm <sup>2</sup>
KXA04ND	Zacisk szeregowy neutralny 4mm <sup>2</sup> dla szyn zbiorczych 10x3mm
KXA04NH	Zacisk szeregowy neutralny 4mm <sup>2</sup>
KXA04VB	Zacisk przelotowy mostek pionowy 4mm <sup>2</sup>
KXA06LH	Zacisk szeregowy fazowy 6mm <sup>2</sup>
KXA06NH	Zacisk szeregowy neutralny 6mm <sup>2</sup>
KXA10E	Zacisk szeregowy PE 10mm <sup>2</sup>
KXA10L	Zacisk szeregowy fazowy 10mm <sup>2</sup>
KXA10LH	Zacisk szeregowy fazowy 10mm <sup>2</sup>
KXA10N	Zacisk szeregowy neutralny 10mm <sup>2</sup>
KXA10ND	Zacisk szeregowy neutralny 10mm <sup>2</sup> dla szyn zbiorczych 10x3mm
KXA10NH	Zacisk szeregowy neutralny 10mm <sup>2</sup>
KXA16E	Zacisk szeregowy PE 16mm <sup>2</sup>
KXA16L	Zacisk szeregowy fazowy 16mm <sup>2</sup>



KXA16LH	Zacisk szeregowy fazowy 16mm <sup>2</sup>
KXA16N	Zacisk szeregowy neutralny 16mm <sup>2</sup>
KXA16ND	Zacisk szeregowy neutralny 16mm <sup>2</sup> dla szyn zbiorczych 10x3mm
KXA16NH	Zacisk szeregowy neutralny 16mm <sup>2</sup>
KXA35L	Zacisk szeregowy fazowy 35mm <sup>2</sup>
KXA35N	Zacisk szeregowy neutralny 35mm <sup>2</sup>
KXB04E	Zacisk szeregowy PE 4mm <sup>2</sup>
KXB04EX	Zacisk piętrowy ochronny 4mm <sup>2</sup>
KXB04F5	Zacisk szeregowy z miejscem na bezpiecznik gG(5x30) 4mm <sup>2</sup>
KXB04F6	Zacisk szeregowy z miejscem na bezpiecznik gG(6x32) 4mm <sup>2</sup>
KXB06E	Zacisk szeregowy PE 6mm <sup>2</sup>
KXB10E	Zacisk szeregowy ochronny 10 mm <sup>2</sup>
KXB150LH	Zacisk szeregowy fazowy 35-150mm <sup>2</sup>
KXB150NH	Zacisk szeregowy neutralny 150 mm <sup>2</sup>
KXB16E	Zacisk szeregowy ochronny 16mm <sup>2</sup>
KXB35E	Zacisk szeregowy PE 35mm <sup>2</sup>
KXB35E1	Zacisk szeregowy ochronny 35mm <sup>2</sup>
KXB35LH	Zacisk szeregowy fazowy 35mm <sup>2</sup>
KXB35NH	Zacisk szeregowy neutralny 35mm <sup>2</sup>
KXB70E	Zacisk szeregowy ochronny 70mm <sup>2</sup>
KXB70LH	Zacisk szeregowy fazowy 70mm <sup>2</sup>
KXB70NH	Zacisk szeregowy neutralny 70mm <sup>2</sup>

## VII. Zaciski szeregowo samozaciskowe

Numer katalogowy	Opis
KWP000T	Zacisk testujący
KWP02LE	2,5 <sup>2</sup> mostek lewy ochronny
KWP02LL	2,5 <sup>2</sup> mostek lewy fazowy
KWP02LN	2,5 <sup>2</sup> mostek lewy neutralny
KWP02ME	2,5 <sup>2</sup> mostek środkowy ochronny
KWP02ML	2,5 <sup>2</sup> mostek środkowy fazowy
KWP02MN	2,5 <sup>2</sup> mostek środkowy neutralny
KWP02RE	2,5 <sup>2</sup> mostek prawy ochronny
KWP02RL	2,5 <sup>2</sup> mostek prawy fazowy
KWP02RN	2,5 <sup>2</sup> mostek prawy neutralny
KYA02E	Samozacisk szeregowy PE 2,5mm <sup>2</sup>
KYA02E2	Samozacisk szeregowy PE 2,5mm <sup>2</sup> , 2-krotny
KYA02E3	Samozacisk szeregowy PE 2,5mm <sup>2</sup> , 3-krotny
KYA02E4	Samozacisk szeregowy PE 2,5mm <sup>2</sup> , 4-krotny
KYA02EP	Zacisk przelotowy plug-in PE 2,5mm <sup>2</sup>
KYA02I1	Samozacisk piętrowy potrójny przelotowy Ph/N/PE 2,5mm <sup>2</sup>
KYA02I2	Samozacisk piętrowy potrójny Ph/N/PE 2,5mm <sup>2</sup>
KYA02I3	Samozacisk piętrowy potrójny Ph/N/PE do szyn zbiorczych 10x3mm, 2,5mm <sup>2</sup>



Numer katalogowy	Opis
KYA02I4	Samozacisk przelotowy, 2xPh, 2,5mm <sup>2</sup>
KYA02I5	Samozacisk przelotowy 2xPh 1xN 2,5mm <sup>2</sup>
KYA02KD	Zacisk pomiarowy 630V/20A 2,5mm <sup>2</sup>
KYA02LH	Samozacisk szeregowy fazowy 2,5mm <sup>2</sup>
KYA02LH2	Samozacisk szeregowy fazowy 2,5mm <sup>2</sup> , 2-krotny
KYA02LH3	Samozacisk szeregowy fazowy 2,5mm <sup>2</sup> , 3-krotny
KYA02LH4	Samozacisk szeregowy fazowy 2,5mm <sup>2</sup> , 4-krotny
KYA02LP	Zacisk przelotowy plug-in fazowy 2,5mm <sup>2</sup>
KYA02NH	Samozacisk szeregowy neutralny 2,5mm <sup>2</sup>
KYA02NH2	Samozacisk szeregowy neutralny 2,5mm <sup>2</sup> , 2-krotny
KYA02NH3	Samozacisk szeregowy neutralny 2,5mm <sup>2</sup> , 3-krotny
KYA02NH4	Samozacisk szeregowy neutralny 2,5mm <sup>2</sup> , 4-krotny
KYA02NP	Zacisk przelotowy plug-in neutralny 2,5mm <sup>2</sup>
KYA04E	Samozacisk szeregowy PE 4mm <sup>2</sup>
KYA04E2	Samozacisk szeregowy PE 4mm <sup>2</sup> , 2-krotny
KYA04E3	Samozacisk szeregowy PE 4mm <sup>2</sup> , 3-krotny
KYA04E4	Samozacisk szeregowy PE 4mm <sup>2</sup> , 4-krotny
KYA04HIB	Zacisk dwutorowy 2x2 4mm <sup>2</sup>
KYA04LH	Samozacisk szeregowy fazowy 4mm <sup>2</sup>
KYA04LH2	Samozacisk szeregowy fazowy 4mm <sup>2</sup> , 2-krotny
KYA04LH3	Samozacisk szeregowy fazowy 4mm <sup>2</sup> , 3-krotny
KYA04LH4	Samozacisk szeregowy fazowy 4mm <sup>2</sup> , 4-krotny
KYA04ND	Samozacisk szeregowy neutralny 4mm <sup>2</sup> , dla szyn Cu 10x3mm
KYA04NH	Samozacisk szeregowy neutralny 4mm <sup>2</sup>
KYA04NH2	Samozacisk szeregowy neutralny 4mm <sup>2</sup> , 2-krotny
KYA04NH3	Samozacisk szeregowy neutralny 4mm <sup>2</sup> , 3-krotny
KYA04NH4	Samozacisk szeregowy neutralny 4mm <sup>2</sup> , 4-krotny
KYA06E2	Samozacisk szeregowy ochronny 6mm <sup>2</sup> , 2-krotny
KYA06LH2	Samozacisk szeregowy fazowy 6mm <sup>2</sup> , 2-krotny
KYA06NH2	Samozacisk szeregowy neutralny 6mm <sup>2</sup> , 2-krotny
KYA10E2	Samozacisk szeregowy ochronny 10mm <sup>2</sup> , 2-krotny
KYA10LH2	Samozacisk szeregowy fazowy 10mm <sup>2</sup> , 2-krotny
KYA10NH2	Samozacisk szeregowy neutralny 10mm <sup>2</sup> , 2-krotny
KYA16E2	Samozacisk szeregowy ochronny 16mm <sup>2</sup> , 2-krotny
KYA16LH2	Samozacisk szeregowy fazowy 16mm <sup>2</sup> , 2-krotny
KYA16NH2	Samozacisk szeregowy neutralny 16mm <sup>2</sup> , 2-krotny
KYB10E	Samozacisk szeregowy PE 10mm <sup>2</sup>
KYB10LH	Samozacisk szeregowy fazowy 10mm <sup>2</sup>
KYB10NH	Samozacisk szeregowy neutralny 10mm <sup>2</sup>
KYB16E	Samozacisk szeregowy ochronny 16mm <sup>2</sup>
KYB16LH	Samozacisk szeregowy fazowy 16mm <sup>2</sup>
KYB16ND	Samozacisk szeregowy neutralny 16mm <sup>2</sup> , dla szyn Cu 10x3mm



Numer katalogowy	Opis
KYB16NH	Samozacisk szeregowy neutralny 16mm <sup>2</sup>

### VIII. Bloki rozdzielcze

Numer katalogowy	Opis
KJ01A	Blok rozdzielczy In=100A 2P 29kA 1x35/1x25+10x16
KJ01B	Blok rozdzielczy In=80A 4P 21kA 1x16/8x10
KJ01C	Blok rozdzielczy In=125A 4P 29kA 1x35/1x25+10x16
KJ01D	Blok rozdzielczy In=160A 4P 20kA 1x50/3x35+8x16
KJ02A	Blok rozdzielczy wieloodejściowy 250A
KJ02B	Blok rozdzielczy wieloodejściowy 400A
KJ02C	Blok rozdzielczy wieloodejściowy 160A
KJ02D	Blok rozdzielczy In=125A 1P 36kA 1x35+1x16/6x16
KJ02E	Blok rozdzielczy In=100A 4P 20kA monoblok
KJ07NB	Blok rozdzielczy dodatkowy N 100A - 7 zacisków
KJ100A	Blok rozdzielczy 4-polowy In=100 A
KJ125B	Blok rozdzielczy 4-polowy In=125 A
KJ12NB	Blok rozdzielczy dodatkowy N 125A - 12 zacisków
KJ15NB	Blok rozdzielczy dodatkowy N 125A - 15 zacisków
KJ160A	Blok rozdzielczy 4-polowy In=160 A

### IX. Zaciski szyn zbiorczych

Numer katalogowy	Opis
K96A	Zaciski do szyn zbiorczych 15-25qmm Cu 12x5mm
K96B	Zaciski do szyn zbiorczych 15-16qmm Cu 20/30/40x10mm
K96C	Zaciski do szyn zbiorczych 25-35qmm Cu 12x5mm
K96D	Zaciski do szyn zbiorczych 15-50qmm Cu 12x5mm
K96E	Zaciski do szyn zbiorczych 16-70qmm Cu 20/30/40x10mm
K96F	Zaciski do szyn zbiorczych 25-70qmm Cu 12x5mm
K96H	Zaciski do szyn zbiorczych 25-95qmm Cu 12x5mm
K96J	Zaciski do szyn zbiorczych 15-35qmm Cu 20/30/40x10mm
K96K	Zaciski do szyn zbiorczych 50-150qmm Cu 12x5/10mm
K96L	Zaciski do szyn zbiorczych 16-120qmm Cu 20/30/40x10mm
K96M	Zaciski do szyn zbiorczych 15-70qmm Cu 12x5mm
K96N	Zaciski do szyn zbiorczych 10-50qmm Cu 12x5mm
K96Q	Zaciski do szyn zbiorczych 15-16 qmm Cu 20/30x5mm
K96R	Zaciski do szyn zbiorczych 15-70qmm Cu 12x5mm opuszczony
K96T	Zaciski do szyn zbiorczych 15-35qmm Cu 20/30x5mm
K96V	Zaciski do szyn zbiorczych 16-70qmm Cu 20/30x5mm
K96W	Zaciski do szyn zbiorczych 16-120qmm Cu 20/30x5mm
K96X	Zaciski do szyn zbiorczych PE/N 6qmm Cu 6x6mm
K96Y	Zaciski do szyn zbiorczych PE/N 16qmm Cu 6x6mm





Numer katalogowy	Opis
<b>KS18A</b>	Zaciski do szyn zbiorczych 35-185qmm Cu 12x5/10mm
<b>KS18A</b>	Zaciski do szyn zbiorczych 35-185qmm Cu 12x5/10mm
<b>KS24C</b>	Zaciski do szyn zbiorczych 95-185qmm Cu 20/30x5/10mm
<b>KS30C</b>	Zaciski do szyn zbiorczych 150-300qmm Cu 20/30x5/10mm