

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Uziemiacz podstaw bezpieczników mocy
(trójz zaciskowy, rozm. 1,2,3) U3-BM123-1,2/0,28/0,48/0,68-
6,5/1-25-(I)(WR-6)



Przeznaczenie:

Uziemiacz U-BM podstaw bezpieczników mocy służy do zabezpieczenia miejsca pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych wyposażonych w podstawy bezpiecznikowe BM, przez połączenie jednej strony podstawy (od strony uziemianego urządzenia) z uziomem i odseparowanie drugiej strony (dopływy). Rozróżnia się dwa rodzaje uziemiaczy U-BM to jest do podstaw z bezpiecznikami wielkości 000 i 00 - uziemiacz U-BM00 oraz do podstaw z bezpiecznikami wielkości 1, 2, 3 - uziemiacz U-BM123. Uziemiacz U-BM123 budowany jest w zakresie prądów znamionowych I_r od 4 kA do 9 kA dla czasu $t_r=1s$ natomiast uziemiacz U-BM00 budowany jest w zakresie prądów znamionowych I_r od 4 kA do 6,5 kA dla czasu $t_r=1s$ (patrz tabela I). Może on być stosowany w zakresie temperatur od $-25^{\circ}C$ do $+55^{\circ}C$ w przypadku przewodów w osłonie PCV oraz w zakresie temperatur od $-40^{\circ}C$ do $+70^{\circ}C$ w przypadku przewodów w osłonie silikonowej.

Rolę zacisków fazowych pełnią wkładki fazowe. W zależności od liczby zacisków fazowych produkowany jest uziemiacz jednozaciskowy U1-BM i trójz zaciskowy U3-BM. Do wszystkich wersji uziemiacza montowany może być zacisk uziomowy WR-6, WR-6/A, WR-8 lub inny. Rozsuwanie lub zwieranie szczęk zacisków uziomowych odbywa się ręcznie za pomocą śruby zakończonej pokrętłem lub współpracującej z uchwytem izolacyjnym UI-1.

W uziemiaczu trójz zaciskowym zaciski fazowe połączone są przewodem z linki miedzianej z osłoną z przezroczystego PCV lub silikonową jednakowego przekroju, poprzez złącze z zaciskiem uziomowym. Złącze łączące przewody zwierające z przewodem uziemiającym jest wykonane jako odporne na penetrację wilgoci i zapewniające elektryczną izolację zewnętrzną połączonych ze sobą linek. Dla uziemiacza jednozaciskowego zacisk fazowy połączony jest przewodem z linki miedzianej z zaciskiem uziomowym. Odgiętki z klejem założone przy złączach zabezpieczają linki przed uszkodzeniem w miejscach mocowania i przed penetracją wilgoci.

Każdy zacisk fazowy składa się z dwóch noży:

- uziemiającego /miedzianego pokrytego galwanicznie warstwą srebra/, połączonego z przewodem z linki miedzianej,
- izolacyjnego /wykonanego z tworzywa sztucznego/,
- zaczepu, przeznaczonego do mocowania uchwyty służącego do wkładania i wyjmowania zacisku z podstawy bezpiecznikowej.

Cały zacisk wykonany jest metodą wtrysku i stanowi nierozbieralną całość.

Zaciski fazowe uziemiacza, U-BM123 i U-BM-00 mogą być wkładane i wyjmowane z podstaw przy użyciu typowego uchwyty służącego do wyjmowania i zakładania wkładek bezpiecznikowych (np. WTNU lub uchwyty ze skórzanym rękawem), natomiast zaciski fazowe dla uziemiacza U-BM123/A i U-BM00/A są zakładane uchwytem izolacyjnym UI-1 wyposażonym w zatrzask sprężynowy, dający możliwość szybkiego zamocowania i odłączenia zacisku fazowego.

Uchwyt izolacyjny UI-1 do zakładania zacisków fazowych uziemiacza U-BM123/A i BM00/A, jest dostarczany razem z uziemiaczem i pozwala precyzyjnie manipulować zaciskiem oraz odsuwać obsługującego od uziemianego urządzenia. Zacisk uziomowy zakładany i mocowany jest ręcznie (za wyjątkiem zacisku WR-6/A) przed założeniem zacisków fazowych.

Wszystkie zaciski fazowe mają gabaryty zbliżone do bezpieczników mocy, dlatego też po założeniu uziemiacza można w większości przypadków zamknąć rozdzielnicę, a tym samym zabezpieczyć uziemiacz przed usunięciem przez osoby niepowołane.

Dla znamionowego prądu I_r dla czasu znamionowego $t_r=1s$ przewody uziemiacza mają przekroje zgodnie z tabelą I.

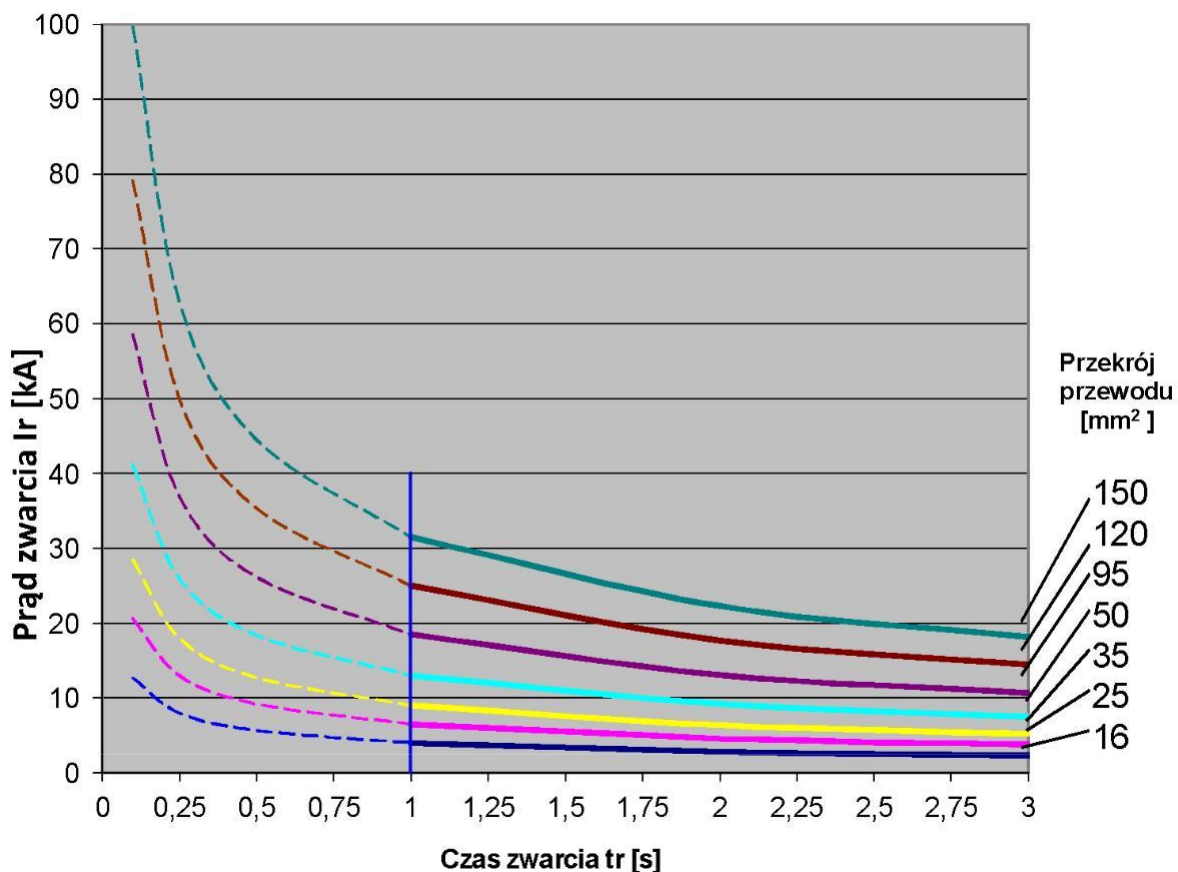
TABELA I

	Uziemiacze U-BM00, U-BM00/A, U-BM123, U-BM123/A		Uziemiacze U-BM123, U-BM123/A
Znamionowy prąd I_r dla $t_r=1s$ [kA]	4	6,5	9
Przekrój przewodu [mm ²]	16	25	35
Prąd szczytowy I_m [kA]	10	16,2	22,5
Całka Joule'a [MA ² s]	16	42	81

Sposób doboru w/w uziemiacza dla pozostałych wyszczególnionych w normie PN-EN 61230:2011 wartości czasu znamionowego t_r i odpowiadających im prądów znamionowych I_r obrazuje wykres I.

WYKRES I

Dopuszczalny prąd zwarcia I_r w funkcji czasu zwarcia t_r dla różnych przekrojów przewodów uziemiaczy



UWAGA:

Uziemiacze mogą być stosowane w zakresie: t_r 1s ÷ 3s - prąd przeliczeniowy gwarantowany

Uziemiacze mają standardowe długości zgodnie z tabelą II.

TABELA II

Wersja uziemiacza	Długość przewodu uziemiającego L [m]	Długość przewodów zwierających L1 [m]	Długości przewodów zwierających [m]		
			L1	L2	L3
Wszystkie jednozaciskowe	1 ; 2	-	-	-	-
U3-BM00, U3-BM00/ A	0,35	3 x 0,25	-	-	-
U3-BM123, U3-BM123/A	2,0	3 x 0,2	-	-	-
U3-BM123, U3-BM123/A	1,0	-	0,28	0,48	0,68

Uziemiacz z trzema zaciskami fazowymi o różnych długościach przewodów zwierających przewidziany jest głównie dla podstaw bezpieczników mocy pracujących w układzie pionowym.

Istnieje możliwość wykonania uziemiacza o innych długościach L i L1 z gradacją co 0,02 lub 0,05 [m] przy założeniu, że:

- długość przewodu L uziemiacza jednozaciskowego lub
- suma długości przewodów L+L1 lub L+L3 (gdy długości przewodów zwierających są różne i $L1 < L2 < L3$) uziemiacza wielozaciskowego o przewodach połączonych równolegle nie przekroczy 4 [m].

Opakowanie jednostkowe uziemiacza stanowi torba wykonana z tkaniny powlekanej wodoodpornej.

SPOSÓB OZNACZANIA:

I. UZIEMIACZ PODSTAW BEZPIECZNIKÓW MOCY JEDNOZACISKOWY:

U 1-A-L-I/t-S-(C)

gdzie:

- A** - oznaczenie zacisku fazowego:
- BM00** - zacisk do podstaw bezpieczników mocy wielkości 00 w tym do wyposażonych w osłony szczęk nożowych, zakładany uchwytem do wkładek bezpiecznikowych,
 - BM00/A** - zacisk do podstaw bezpieczników mocy wielkości 00 w tym do wyposażonych w osłony szczęk nożowych, zakładany uchwytem izolacyjnym UI-1,
 - BM123**- zacisk do podstaw bezpieczników mocy wielkości 1, 2 i 3 w tym do wyposażonych w osłony szczęk nożowych, zakładany uchwytem do wkładek bezpiecznikowych,
 - BM123/A**- zacisk do podstaw bezpieczników mocy wielkości 1, 2 i 3 w tym do wyposażonych w osłony szczęk nożowych, zakładany uchwytem izolacyjnym UI-1,
- L** - długość przewodu uziemiającego (od 0,2 [m] do 4,0 [m] z gradacją co 0,02 lub 0,05 [m])

- I** - I_r znamionowy prąd zwarcia dla czasu zwarcia t_r [kA] **t** - t_r znamionowy czas zwarcia [s]
S- przekrój przewodu uziemiaacza wynikający ze znamionowego prądu i czas zwarcia [mm²]
C- oznaczenie zacisku uziomowego (WR-6, WR-6/A, WR-8 lub inny)

UWAGA: W przypadku przewodów w osłonie silikonowej należy na końcu oznaczenia uziemiaacza umieścić symbol „-(SI)”

Przykłady oznaczania:

1. Jednozaciskowy uziemiaacz podstaw bezpieczników mocy z zaciskiem fazowym BM00 z przewodem uziemiającym o długości $L= 1$ m i znamionowym prądzie $I_r= 4$ kA/1s, wykonanym z linki miedzianej w osłonie PCV o przekroju 16 mm², z zaciskiem uziomowym WR-6:

U1-BM00-1-4/1-16-(WR-6)

2. Jednozaciskowy uziemiaacz podstaw bezpieczników mocy z zaciskiem fazowym BM123 z przewodem uziemiającym w powłoce silikonowej o długości $L= 2$ m i znamionowym prądzie $I_r= 9$ kA/1s, wykonanym z linki miedzianej w osłonie silikonowej o przekroju 35 mm², z zaciskiem uziomowym WR-8:

U 1-BM123-2-9/1-35-(WR-8)-(SI)

II. TRÓJZACISKOWY UZIEMIACZ PODSTAW BEZPIECZNIKÓW MOCY:

U3-A-L/L1-I/t-S-(B)(C)

lub

U3-A-L/L1/L2/L3-I/t-S-(B)(C)

gdzie:

A - oznaczenie zacisku fazowego:

- BM00** - zacisk do podstaw bezpieczników mocy w wielkości 00 w tym wyposażonych w osłony szczęk nożowych, zakładany uchwytem do wkładek bezpiecznikowych
- BM00/A** - zacisk do podstaw bezpieczników mocy wielkości 00 w tym do wyposażonych w osłony szczęk nożowych zakładany uchwytem izolacyjnym UI-1
- BM123**- zacisk do podstaw bezpieczników mocy wielkości 1, 2 i 3 w tym do wyposażonych w osłony szczęk nożowych zakładany uchwytem do wkładek bezpiecznikowych
- BM123/A** - zacisk do podstaw bezpieczników mocy wielkości 1,2 i 3w tym do wyposażonych w osłony szczęk nożowych zakładany uchwytem izolacyjnym UI-1

L - długość przewodu uziemiającego (od 0,2 [m] do 4,0 [m] z gradacją co 0,02 lub 0,05 [m])

L1 - długość przewodu zwierającego (od 0,2 [m] z gradacją co 0,02 lub 0,05 [m])

L2 - długość przewodu zwierającego (od 0,2 [m] z gradacją co 0,02 lub 0,05 [m])

L3 - długość przewodu zwierającego (od 0,2 [m] z gradacją co 0,02 lub 0,05 [m])

UWAGA 1: Długość przewodów $L1 < L2 < L3$.

UWAGA 2: Suma długości przewodów $L+L1$ lub $L+L3$ (gdy długości przewodów zwierających są różne) nie może przekraczać 4 m.

- I** - I_r znamionowy prąd zwarcia dla czasu zwarcia t_r [kA] **t** - t_r znamionowy czas zwarcia [s]
S - przekrój przewodów uziemiacza wynikający ze znamionowego prądu i czasu zwarcia [mm²]
B - sposób połączenia przewodów uziemiacza wielozaciskowego:
 -**I** uziemiacz ze złączem środkowym izolowanym
C – oznaczenie zacisku uziomowego (WR-6, WR-6/A, WR-8 lub inny)

UWAGA: W przypadku przewodów w osłonie silikonowej należy na końcu oznaczenia uziemiacza umieścić symbol „-(SI)”

Przykłady oznaczania:

1. Trójzaczaskowy uziemiacz podstaw bezpieczników mocy z zaciskami fazowymi BM00 z przewodem uziemiającym o długości $L=0,35$ m i przewodami zwierającymi o długości $L_1=0,25$ m i znamionowym prądzie $I_r= 4$ kA/1s, wykonanymi z linki miedzianej w osłonie PCV o przekroju 16 mm² ze złączem środkowym izolowanym, z zaciskiem uziomowym WR-8:

U3-BM00-0,35/0,25-4/1-16-(I)(WR-8)

2. Trójzaczaskowy uziemiacz podstaw bezpieczników mocy z zaciskami fazowymi BM00/A z przewodem uziemiającym o długości $L=0,35$ m i przewodami zwierającymi o długości $L_1=0,25$ m i znamionowym prądzie $I_r= 4$ kA/1s, wykonanymi z linki miedzianej w osłonie PCV o przekroju 16 mm² ze złączem środkowym izolowanym, z zaciskiem uziomowym WR-6/A:

U3-BM00/A-0,35/0,25-4/1-16-(I)(WR-6/A)

3. Trójzaczaskowy uziemiacz podstaw bezpieczników mocy z zaciskami fazowymi BM123 z przewodem uziemiającym o długości $L= 2$ m i przewodami zwierającymi o długości $L_1= 0,2$ m i znamionowym prądzie $I_r= 6,5$ kA/1s, wykonanymi z linki miedzianej w osłonie silikonowej o przekroju 25 mm² ze złączem środkowym izolowanym, z zaciskiem uziomowym WR-6:

U3-BM123-2/0,2-6,5/1-25-(I)(WR-6)-(SI)

4. Trójzaczaskowy uziemiacz podstaw bezpieczników mocy z zaciskami fazowymi BM123/A z przewodem uziemiającym o długości $L= 2$ m i przewodami zwierającymi o długości $L_1= 0,2$ m i znamionowym prądzie $I_r= 4$ kA/1s, wykonanymi z linki miedzianej w osłonie PCV o przekroju 16 mm² ze złączem środkowym izolowanym, z zaciskiem uziomowym WR-6/A:

U3-BM123/A-2/0,2-4/1-16-(I)(WR-6/A)

5. Trójzaczaskowy uziemiacz podstaw bezpieczników mocy z zaciskami fazowymi BM123 z przewodem uziemiającym o długości $L = 1$ m i przewodami zwierającymi o długości $L_1= 0,28$ m, $L_2= 0,48$ m, $L_3=0,68$ m i znamionowym prądzie $I_r= 9$ kA/1s, wykonanymi z linki miedzianej w osłonie silikonowej o przekroju 35 mm² ze złączem środkowym izolowanym, z zaciskiem uziomowym WR-8:

U3-BM123-1/0,28/0,48/0,68-9/1-35-(I)(WR-8)-(SI)

Uziemiacze przenośne U-BM są oznaczane znakiem CE.

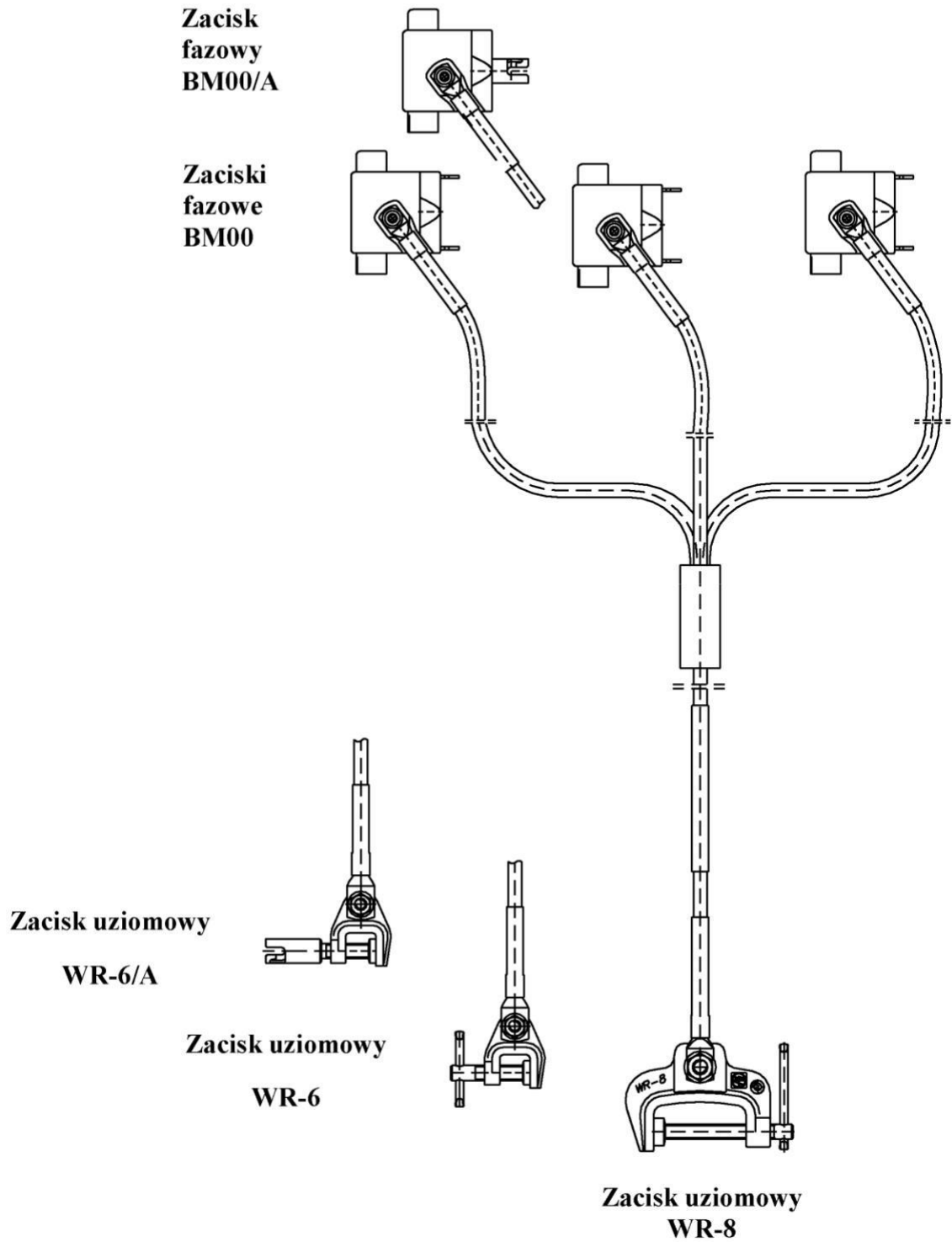
Dokumenty związane:

PN-EN 61230:2011	Prace pod napięciem. Przenośny sprzęt do uziemiań lub uziemiań i zwierania.
PN-EN 61138:2009	Przewody przeznaczone do przenośnego sprzętu uziemiającego i zwierającego.
WTO-5/02	Uchwyt izolacyjny UI-1.
WTO-5/08	Uziemiacz podstaw bezpieczników mocy U-BM.

Sierpień 2011 r.

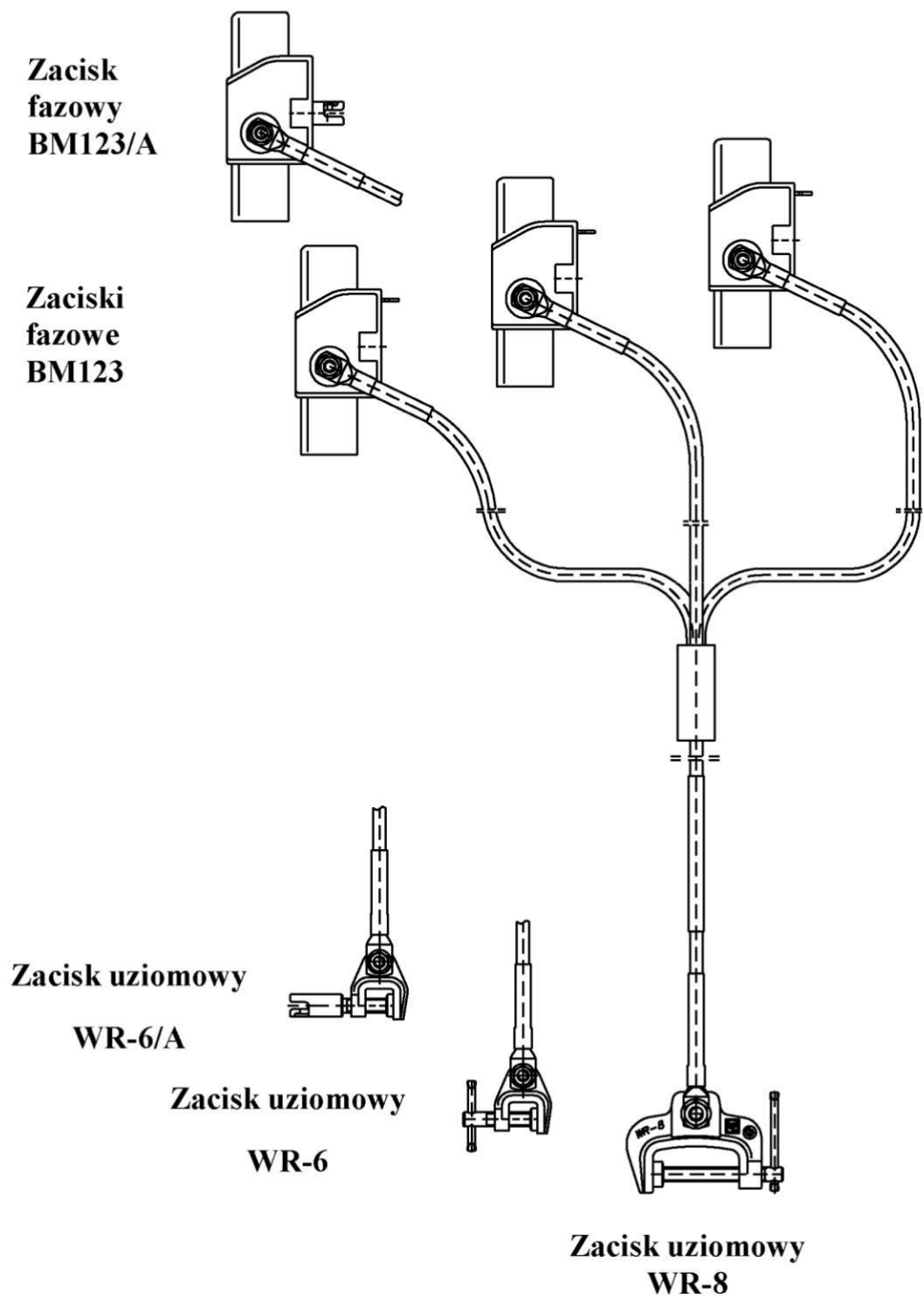
UZIEMIACZ U-BM00 PODSTAW BEZPIECZNIKÓW MOCY - WERSJE WYKONANIA

Uziemiacz U3-BM00 ze złączem izolowanym

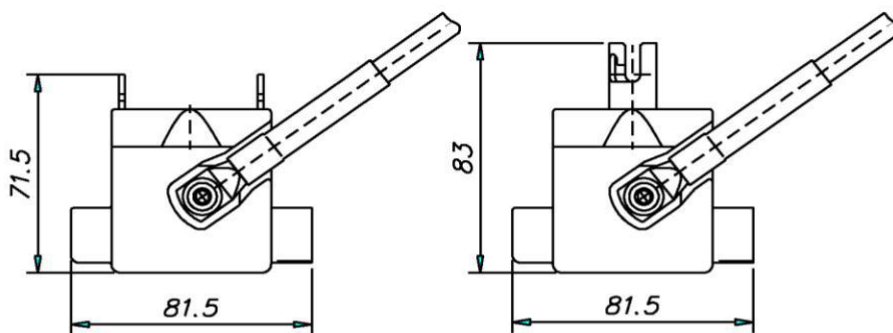


UZIEMIACZ U-BM123 PODSTAW BEZPIECZNIKÓW MOCY – WERSJE WYKONANIA

Uziemiacz U3-BM123 ze złączem izolowanym

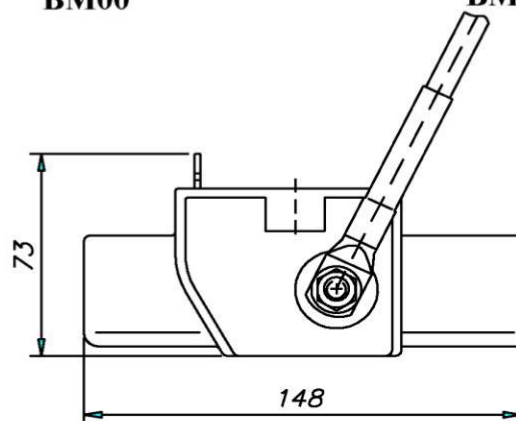


**UZIEMIACZ U-BM PODSTAW BEZPIECZNIKÓW MOCY
-ZACISKI FAZOWE**

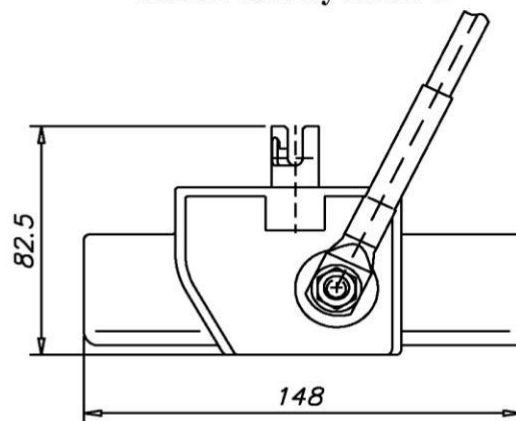


**Zacisk fazowy
BM00**

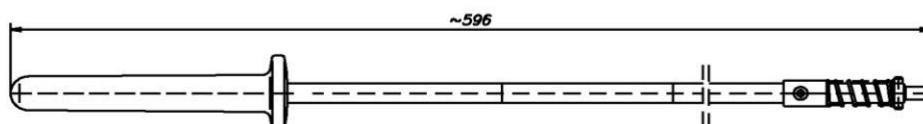
**Zacisk fazowy
BM00/A**



Zacisk fazowy BM123



Zacisk fazowy BM123/A



**Uchwyt izolacyjny
UI-1**