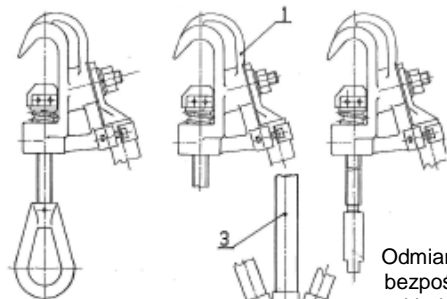
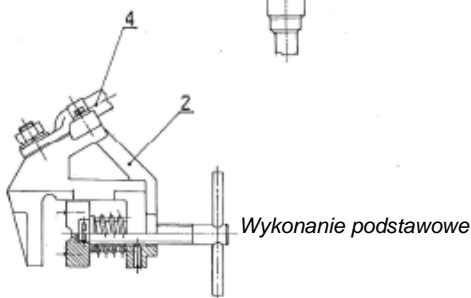
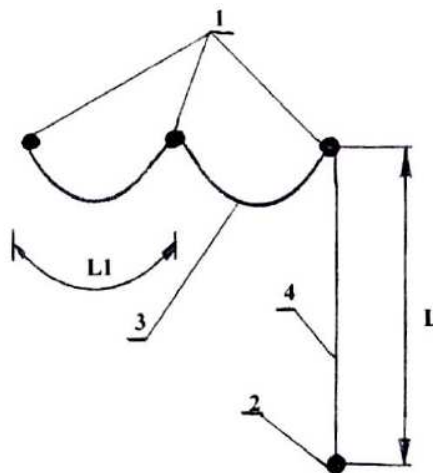


UZIEMIACZE TRÓJFAZOWE PRZENOŚNE na przewody okrągłe

RÓWNOLEGŁY UKŁAD PRZEWODÓW


Odmiana A do
bezpośredniego
zakładania
drażnikiem


SZEREGOWY UKŁAD PRZEWODÓW


BUDOWA UZIEMIACZA: Przenośny uziemiacz trójfazowy na przewody okrągłe składa się z nast. części :

1 – zacisk fazowy na przewody okrągłe; 2 - zacisk uziomowy;
3 – przewód zwierający; 4 – przewód uziemiający;
5 – izolowane złącze środkowe.

Normy : PN-EN 61230 : 1999 i PN EN 61138
ZASTOSOWANIE:

Trójfazowe uziemiacze przenośne na przewody okrągłe przeznaczone są do uziemiania elektroenergetycznych urządzeń liniowych i stacyjnych, w których jednosekundowy prąd zwarcia nie przekracza odpowiednio: 4; 6,5; 9; 13; 18,5; 25; 31,5kA.

DANE ZNAMIONOWE:

- prąd znamionowy jednosekundowy - 4; 6,5; 9; 13; 18,5; 25; 31,5kA,
- ilość zacisków fazowych - 3 szt.
- ilość zacisków uziomowych - 1 szt.
- długość przewodu zwierającego - 0,3; 0,7; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 5; 6 m,
- długość przewodu uziemiającego - 1; 1,5; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 16 m,
- przekrój przewodów - 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120 mm².

Copyright SIBILLE ENERGIE Sp. z o.o. Dokument ten jest własnością firmy SIBILLE ENERGIE, nie może być powielany i dystrybuowany bez jej pisemnej zgody !

Wersja	01 PL	02 PL	03 PL	04 PL	05 PL	
Data	15.04.2011	01.10.2011				Nr . dokumentu
Autor	AP	RP				KT_U3-O-WT.doc

SIBILLE ENERGIE Sp. z o.o.

02-369 Warszawa, ul. Dunajeczka 5A
Tel.: (22) 635-84-16, fax: (22) 435-18-69
Dz. Handlowy: tel. (22) 425-82-80, fax: (22) 425-92-81
info@sibille-energie.pl www.sibille-energie.pl

Autor : A.Pełka
Zatwierdził: J.Królikowski

SPOSÓB OZNACZANIA:

Po symbolu **U3-0-** należy w kolejności podać: typ zacisku fazowego długość przewodu uziemiającego / długość przewodów zwierających – znamionowy jednosekundowy prąd zwarcia – przekrój przewodów. Na przewody okrągłe najczęściej stosuje się zaciski **WT-2** w wykonaniu podstawowym z uchem lub typu **WT-2/A** – do mocowania w głowicy drążka UDI, np.: **U3-0-WT-2-3/1-13/1-50** lub **U3-0-WT-2/A-5/3-9/1-35**.

Jeżeli uziemiacz wyposażony jest w zacisk **WT-3** (wykonywany jest w 3 wersjach), to w zależności od jego typu mogą być oznaczenia, np.:

U3-0-WT-3-3/1-18,5/1-70; U3-0-WT-3/A-5/3-25/1-95 lub **U3-0-WT-3/B-3/2-31,5/1-120**.

W przypadku wykonania szeregowego na końcu symbolu uziemiacza należy dodać literkę **(S)**, np.:

U3-0-WT-2-3/1-13/1-50 (S).

Przykład oznaczenia:

1. Uziemiacz przenośny trójfazowy na przewody okrągłe z zaciskami fazowymi **WT-2** z przewodem uziemiającym długości 3m, przewodami zwierającymi długości 1 m, prądzie znamionowym 18,5kA z linką o przekroju 70 mm², ze złączem szeregowym.

U3-0-WT-2-3/1-18,5/1-70 (S)

Uziemiacz przenośny trójfazowy na przewody okrągłe z zaciskami fazowymi **WT-3/B** (do zatrzasknięcia w głowicy drążka UDI) z przewodem uziemiającym długości 5m, przewodami zwierającymi długości 3 m, prądzie znamionowym 31,5 kA, z linką o przekroju 120 mm².

U3-0-WT-3/B-5/3-31,5/1-120

	SPRAWDZANIE	KONTROLA OKRESOWA
Przez kogo Kiedy W jaki sposób	Użytkownika Przed użyciem Wzrokowo	Dozór Raz na rok Wzrokowo

PRZECHOWYWANIE

W stanie czystości.

W przeznaczonym do tego miejscu w samochodzie.

Copyright SIBILLE ENERGIE Sp. z o.o. Dokument ten jest własnością firmy SIBILLE ENERGIE, nie może być powielany i dystrybuowany bez jej pisemnej zgody !

Wersja	01 PL	02 PL	03 PL	04 PL	05 PL	
Data	15.04.2011	01.10.2011				Nr . dokumentu KT_U3-O-WT.doc
Autor	AP	RP				

SIBILLE ENERGIE Sp. z o.o.

02-369 Warszawa, ul. Dunajeczka 5A

Tel.: (22) 635-84-16, fax: (22) 435-18-69

Dz. Handlowy: tel. (22) 425-82-80, fax: (22) 425-92-81

info@sibille-energie.pl www.sibille-energie.pl

Autor : A.Pełka

Zatwierdził: J.Królikowski