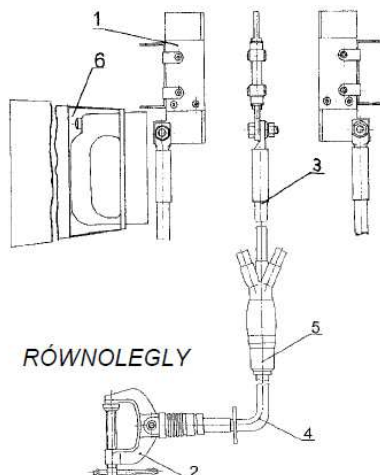
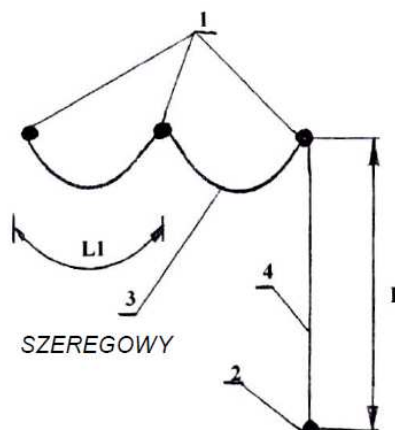


UZIEMIACZE PRZENOŚNE DO PODSTAW BEZPIECZNIKOWYCH
JEDNOFAZOWE NP.: U1-PBO-1-4/1-16
TRÓJFAZOWE NP.: U3-PB2-2/0,7-9/1-35

RÓWNOLEGLY

SZEREGOWY
BUDOWA UZIEMIACZA: trójfazowy uziemiacz przenośny do gniazd bezpiecznikowych składa się z nast. części :

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

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

Uziemiacz przenośny do podstaw bezpiecznikowych, łączników listwowych i rozłączników bezpiecznikowych służy do zabezpieczenia miejsca pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych wyposażonych w podstawy bezpiecznikowe polskiej produkcji oraz wyprodukowanych przez niemieckie firmy EFEN i MÜLLER o wielkościach: 000; 00; 1; 2; 3; 4 i prądzie znamionowym od 100A do 1250A – poprzez połączenie podstawy z uziomem i oddzielenie od drugiej strony (dopływu prądu).

DANE ZNAMIONOWE:

TYP UZIEMIACZA JEDNOFAZOWEGO	U1-PBO-1-4/1-16	U1-PBO-2-6,5/1-25	U1-PB2-2-6,5/1-25	U1-PB4-2-9/1-35 U1-PB4-2-13/1-50
DANE ZNAMIONOWE: - prąd znamionowy 1 sek. - długość przewodu - przekrój przewodu	4 kA 1 m 16 mm ²	6,5 kA 2 m 25 mm ²	6,5 kA 2m 25 mm ²	9 kA, 13kA 2m 35mm ² , 50mm ²
Wielkość podstawy bezpiecznikowej, łączników listwowych i rozłączników bezpiecznikowych	000; 00	1; 2; 3;	1; 2; 3;	3; 4;
Rodzaj zacisku fazowego Wielkość noża uziemiającego	PBO- RYS. 1	PB0- RYS. 1	PB2- RYS. 2	PB4-RYS.3
TYP UZIEMIACZA TRÓJFAZOWEGO	U3-PBO-1/0,3-4/1-16	U3-PBO-1/0,3-6,5/1-25	U3-PB2-2/0,3-6,5/1-25	U3-PB4-2/0,7-9/1-35 U3-PB4-2/0,7-13/1-50
- prąd znamionowy 1 sek. - długość przewodu uziemiającego - długość przewodu fazowego - przekrój przewodów	4 kA 1 m 0,3 m 16 mm ²	6,5 kA 1 m 0,3 m 25 mm ²	6,5 kA 2 m 0,3 m 25 mm ²	9 kA; 13kA 2 m 0,7 m 35 mm ² , 50mm ²

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_U1-PB_U3-PB.doc
Autor	AP	RP				

SIBILLE ENERGIE Sp. z o.o.

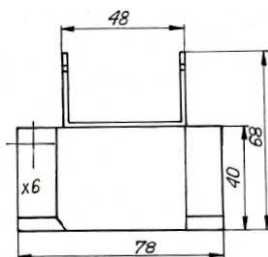
02-369 Warszawa, ul. Dunajska 5A
Tel.: (22) 635-84-16, fax: (22) 435-18-69
Dz. Handlowy: tel. (22) 425-82-80, fax: (22) 425-92-81
info@sibille-energie.pl www.sibille-energie.pl

Autor : A.Pełka
Zatwierdził: J.Królikowski

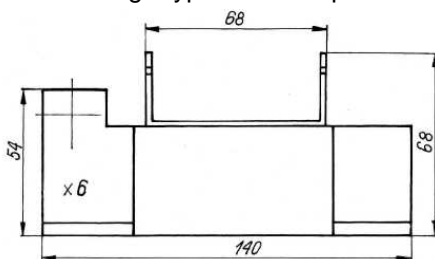
UWAGA: Możliwe jest wykonanie uziemiaczy o innych długościach przewodów niż w powyższym zestawieniu. Należy to określić w zamówieniu. W przypadku zamawiania uziemiaczy z wiązką szeregową, należy na końcu symbolu uziemiacza podać w nawiasie literę (S).

Przewody w wersji podstawowej posiadają przezroczystą izolację termoplastyczną odporną na niską temperaturę na bazie polichlorku winylu (PVC) lub na specjalne zamówienie - powłokę silikonową.

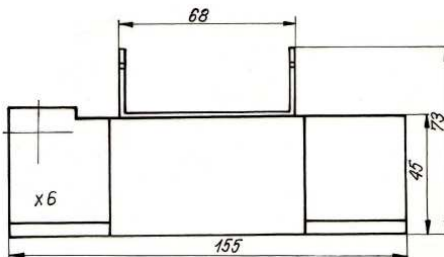
Szkice noży zastosowanych w zaciskach fazowych PBO, PB2 i PB4 uziemiaczy do podstaw bezpiecznikowych różnych odmian przedstawione są poniżej.



RYS. NR 1. Wymiary gabarytowe zacisku fazowego typu: PBO do podstaw bezpiecznikowych o wielkościach: 000, 00.



RYS. NR 2. Wymiary gabarytowe zacisku fazowego typu: PB2 do podstaw bezpiecznikowych o wielkościach: 1, 2, 3.



RYS. NR 3. Wymiary gabarytowe zacisku fazowego typu: PB4 do podstaw bezpiecznikowych o wielkościach: 3 i 4.

	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_U1-PB_U3- PB.doc
Autor	AP	RP				

SIBILLE ENERGIE Sp. z o.o.

02-369 Warszawa, ul. Dunajska 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