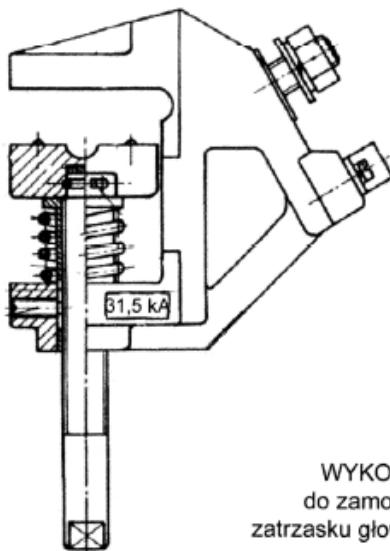
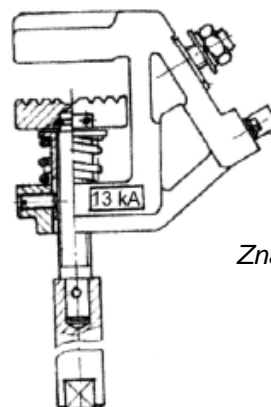


ZACISKI FAZOWE DO UZIEMIACZY NA SZYNY PŁASKIE

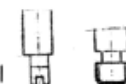
Znamionowy prąd
I_{n1} do 31,5 kA



Znamionowy prąd
I_{n1} do 13 kA



WYKONANIE A:
do zamocowania w
zatrzasku głowicy drążka UDI



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

OPIS

Wykonywane są z lekkiego, wytrzymałego stopu aluminium AK-11. Sprężyny w zaciskach zapewniają stały docisk do przewodów i zabezpieczają przed ich poluzowaniem.

Zaciski fazowe na szyny płaskie wykonywane są w następujących odmianach:

WT-P/13 – do **13 kA** i **WT-P/31,5** – do **31,5 kA** w wykonaniu podstawowym z końcówką śruby do mocowania w głowicy drążka izolacyjnego. Oba zaciski są zakładane bezpośrednio drążkiem UDI na szynę płaską.

WT-P/A/13 – do **13 kA** i **WT-P/A/31,5** - do **31,5 kA** w wykonaniu „A” z końcówką śruby do zatrzaśnięcia w głowicy drążka izolacyjnego. Oba zaciski zakładane są bezpośrednio drążkiem UDI bez możliwości jego zdemontowania. Stosowanie zróżnicowanych zacisków na szyny płaskie powoduje obniżenie ciężaru uziemiaczy o małym przekroju linki (do 50 mm²) co ułatwia ich zakładanie i zdejmowanie.

Wszystkie zaciski są łatwe w zakładaniu i demontażu przy użyciu niewielkiego momentu obrotowego.

	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	13.04.2011	01.10.2011				Nr . dokumentu KT_WT-P.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