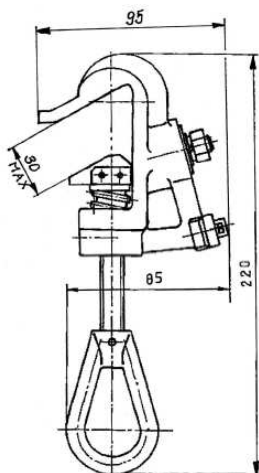
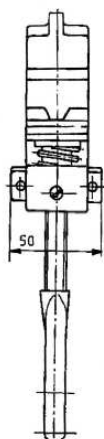


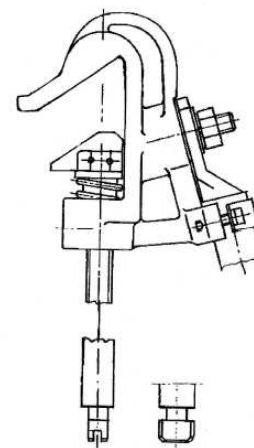
ZACISKI FAZOWE DO UZIEMIACZY do przewodów okrągłych i do szyn płaskich


PO

do przewodów okrągłych
i szyn płaskich
wykonanie podstawowe


PO/A

do przewodów okrągłych
i szyn płaskich
mocowanie w głowicy
drażka UDI


PO/B

do przewodów okrągłych
i szyn płaskich
mocowanie w zatrzasku
drażka UDI

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

O P I S

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

Zaciski fazowe do przewodów okrągłych i szyn płaskich wykonywane są w następujących odmianach:

PO - do 31,5 kA w podstawowym wykonaniu z uchem. Zacisk zakładany jest przy pomocy drążka izolacyjnego wyposażonego w zaczep manewrowy KD-3 (nr katalogowy IV-3) lub ZU.

PO/A - do 31,5 kA w wykonaniu „A” z końcówką bagnetową do mocowania w głowicy drążka izolacyjnego bez zatrzasku. Zacisk zakładany jest bezpośrednio drążkiem UDI na przewód.

PO/B - do 31,5 kA w wykonaniu „B” z końcówką bagnetową do zatrzasknięcia w głowicy drążka izolacyjnego. Zacisk zakładany jest na przewód bezpośrednio drążkiem UDI bez możliwości jego zdemontowania (potrzebna jest ilość drążków równa ilości zacisków fazowych).

	SPRAWDZANIE	KONTROLA OKRESOWA
Przez kogo Kiedy W jaki sposób	Użytkownika Przed użyciem Wzrokowo	Dozór Raz na rok Co 5 lat pełna wymiana linek

PRZECHOWYWANIE

W stanie czystości.
W przeznaczonym do tego miejscu.

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_PO.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