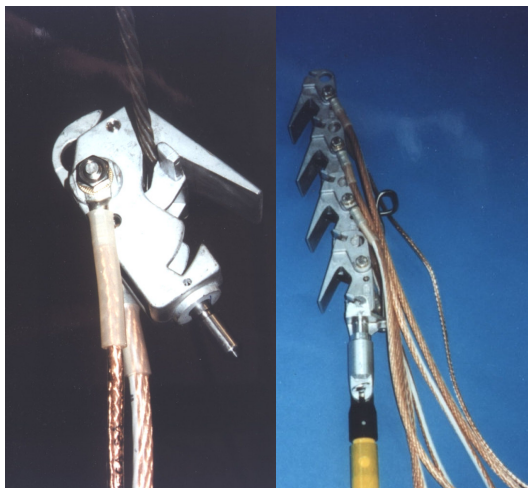


**UZIEMIACZ ZATRZASKOWY SPECJALNY DO UZIEMIANIA
I ZWIERANIA DLA SIECI NAPOWIETRZNYCH ORAZ INNYCH
URZĄDZEŃ nn i SN**



Normy: PN EN 61230 (IEC 61230) 1999

Zastosowanie:

Przenośny uziemiacz trójfazowy (3 lub więcej zacisków fazowych) służący do uziemiania i zwierania sieci napowietrznych nn i SN dla prądów 8kA/1s oraz 17,5 kA/s. Może być stosowany jako jednofazowy.

Zaciski Autoclam GDC325:

Są to zaciski z wstępnie ułożonymi przewodami i zaciskaniem zatraskowym. Ich oryginalna koncepcja nie wymaga wspornika zacisków i pozwala na jednoczesne zastosowanie 3, 4 lub 5 zacisków przy zachowaniu w każdym momencie równowagi zespołu, z zaciskami pozostającymi cały czas na osi drążka.

Zacisk może być założony na przewód tylko wtedy, gdy znajduje się w najwyższym położeniu co narzuca kolejność zakładania podwyższającą bezpieczeństwo. Zacisk znajdujący się poniżej pełni rolę zabezpieczenia kabla podczas zakładania uziemiacza.

Zdejmowanie odbywa się przy użyciu przyrządu GDC 24 PL do zdejmowania, który służy jednocześnie jako wspornik dla zacisków na końcówce drążka izolacyjnego z głowicą UDI

Zakres: Przewody cylindryczne o średnicy od 3 do 25mm.

Waga: 0,560kg (dla modelu Autoclam 8 PL)

Budowa:

Kilka możliwych opcji urządzenia standardowego:

Uziemiacze proste trójfazowe i wielofazowe

AUTOCLAM 8PL składa się z :

- 3 zacisków samozatraskujących się typu GDC325
- 2 przewodów zwierających (8kA/1s) o szczelnym połączeniu o przekroju 35mm² i długości 2,75m
- 1 przewodu uziemiającego (4 kA/1s) o połączeniu szczelnie oprawionym o przekroju 16mm² i długości 16m
- 1 zacisku uziomowego do przewodów płaskich (od 0 do 25mm) cylindrycznych (Ø 6-25mm) lub sześciokątnych
- 1 haka manipulacyjnego GDC 24PL wykonanego do montowania na drążkach izolacyjnych typu UDI
- 1 torby transportowej
- instrukcji obsługi w języku polskim.

AUTOCLAM 8PL1 składa się z :

- 3 zacisków samozatraskujących się typu GDC325
- 2 przewodów zwierających (8kA/1s) o szczelnym połączeniu o przekroju 35mm² i długości 2,75m
- 1 przewodu uziemiającego (1000A/1s) o połączeniu szczelnie oprawionym o przekroju 25 mm² i długości 14 m
- 1 zacisku uziomowego do przewodów płaskich (od 0 do 25mm) cylindrycznych (Ø 6-25mm) lub sześciokątnych
- 1 haka manipulacyjnego GDC 24PL wykonanego do montowania na drążkach izolacyjnych typu UDI
- 1 torby transportowej
- instrukcji obsługi w języku polskim.

AUTOCLAM 17,5 PL składa się z :

- 3 zacisków samozatraskujących się typu GDC325
- 2 przewodów zwierających (17,5kA/1s) o szczelnym połączeniu o przekroju 70 mm² i długości 2,75m
- 1 przewodu uziemiającego (1000A/1s) o połączeniu szczelnie oprawionym o przekroju 35 mm² i długości 14 m
- 1 zacisku uziomowego do przewodów płaskich (od 0 do 25mm) cylindrycznych (Ø 6-25mm) lub sześciokątnych
- 1 haka manipulacyjnego GDC 24PL wykonanego do montowania na drążkach izolacyjnych typu UDI
- 1 torby transportowej
- instrukcji obsługi w języku polskim.

UWAGA: Wersja Autoclam 8 PL może być wyposażona w więcej niż 3 zaciski fazowe.

Dokument ten jest własnością firmy Sibille-Energie , nie może być powielany i dystrybuowany bez jej pisemnej zgody. Wymiary i zdjęcie nie kontraktowe...

Wersja	01/PL	02/PL	03/PL			KT_Autoclam-XSE.doc
Data	3.01.2011	18.03.2011	02.04.2012			nr dokumentu
Autor	JJK	JJK	AP			KT_AUTOCLAM_XSE

SIBILLE ENERGIE

ul. Dunajeczka 5 A ; 02-369 Warszawa – Polska
Tel : 022 635 84 16, 425 82 80 ; fax : 0 22 425 92 81 / e-mail : info@sibille-energie.pl

Autor : J.Królikowski
Zatwierdził : J.Królikowski