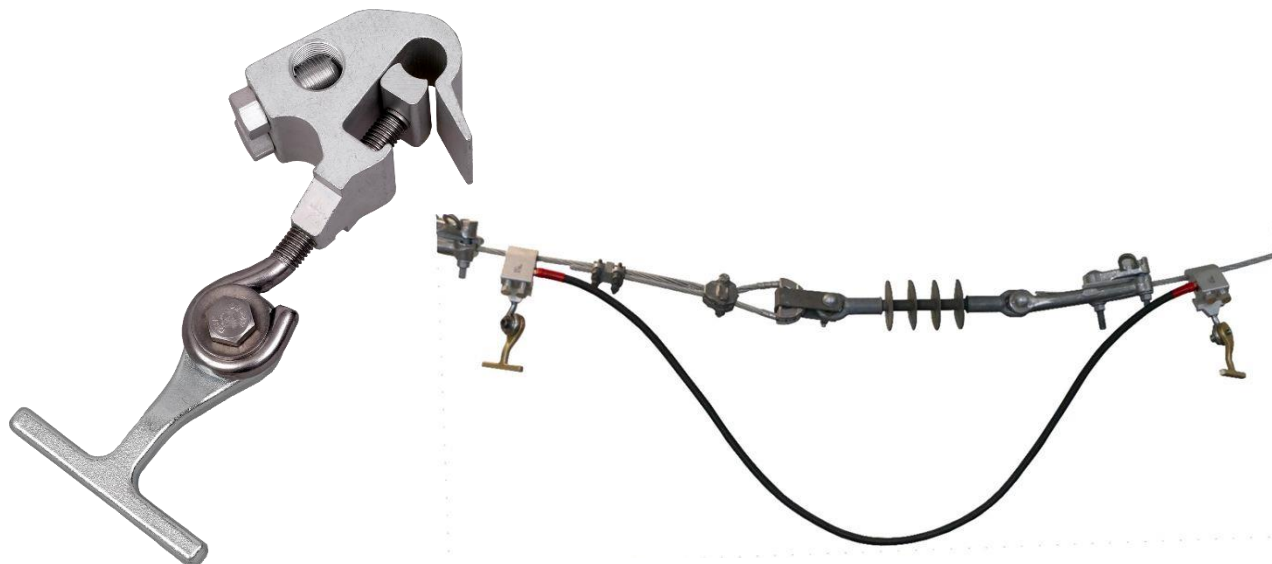


H096ASL Zacisk liniowy z adapterem uchwyту T**ZDJĘCIA**

Wykonanie i badania wyrobu zgodnie z normami PN-EN 61284:2002 i PN-EN 50397-2:2009.

Średnica przewodu mostka: (25÷150) mm²
Średnica przewodu linii: (25÷150) mm²
Moment dokręcenia przewodu mostka: 40 Nm
Moment dokręcenia przewodu linii: 25 Nm,
Profil trzpienia adaptera: (10x10) mm
Długość trzpienia: 90 mm
Masa: 625 g

Tolerancje długości i masy wynoszą ±2%. Z powodu ciągłego rozwoju wyrobu, wygląd produktu może nieznacznie odbiegać od przedstawionego na zdjęciach.

OPIS

Zacisk liniowy SL30.1 firmy ENSTO z dołączonym do niego za pomocą śruby M10, adapterem wykonanym z odlewki ze stali cynkowej. Adapter zakończony trzpieniem do montażu uchwyту dokręcającego **A224.0302** lub odkręcającego **A224.0301**.

ZASTOSOWANIE

Zacisk z adapterem stosowany jest do podłączenia przewodu mostka i jego montażu lub demontażu na przewodzie linii SN za pomocą uchwyту do odkręcania lub dokręcania zacisku.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Zacisk należy przechowywać w sposób chroniący go przed mechanicznymi uszkodzeniami. Zacisk przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nie agresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

Zacisk powinien być czyszczony po każdorazowym użyciu. Do czyszczenia stosować suchą szmatkę. Przy silnym zabrudzeniu zacisk czyścić alkoholem izopropylowym i dokładnie osuszyć. Czyszczenie alkoholem izopropylowym wykonywać w przestrzeni otwartej lub w pomieszczeniach wentylowanych. Do konserwacji zacisku użyć preparatów poprawiających przewodność elektryczną.

H096ASL Zacisk liniowy z adapterem uchwyty T**SPRAWDZENIE**

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin i sprawdzenia poprawności działania zacisku i zamocowania adaptera. Kontrolę okresową polegającą na oględzinach i sprawdzeniu poprawności działania przeprowadzać raz w roku.

Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych wad zacisku i adaptera,
- o stanu i poprawności działania zacisku.

Zacisk uszkodzony, silnie zużyty (mechaniczne uszkodzenia) nie może być użyty w pracach pod napięciem.

UWAGA!

W przypadku wątpliwości po przeprowadzeniu oględzin, zacisk powinien zostać wycofany z użytkowania w pracach pod napięciem.

CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ

Sprawdzenie przed użyciem i kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z poniższą tabelą.

	SPRAWDZENIE	KONTROLA OKRESOWA
przez kogo	kierujący zespołem	dozór
kiedy	przed każdorazowym użyciem	raz na rok*
w jaki sposób	wzrokowo (oględziny)	wzrokowo (oględziny)

*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej