





ZDJĘCIA



Długość linki: 25 m Masa: 2,6 kg

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

OPIS

Linka polipropylenowa o średnicy 10 mm zakończona z jednej strony sondą. Linka ułożona w worku w sposób umożliwiający swobodne jej wysunięcie. Sonda umożliwia wbicie jej do podłoża lub zaczepienie za trwały przedmiot.

ZASTOSOWANIE

Zarzutka stosowana do wykonywania zwarć w liniach napowietrznych do 1 kV z przewodami gołymi, w przypadku konieczności nagłego wyłączenia linii elektrycznych.

UWAGA! Nie należy używać zarzutki do innych celów poza jej przeznaczeniem!

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Zestaw ratunkowy należy przechowywać w sposób chroniący go przed mechanicznymi uszkodzeniami. Zestaw przechowywać w suchych pomieszczeniach, w atmosferze nieagresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych

Liny zamoknięte należy suszyć w przewiewnych miejscach. Do czyszczenia lin stosować ciepłą wodę (do 40 °C) z dodatkiem delikatnego detergentu. Po oczyszczeniu, liny dokładnie osuszyć, w temperaturze nieprzekraczającej 50 °C. Ostrze sondy zabezpieczyć zaślepką.

hubix SAFETY IN POWER

H051 ZESTAW RATUNKOWY - ZARZUTKA

SPRAWDZENIE

Po każdym użyciu zestawu ratunkowego należy dokonać oględzin. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia liny (nadpalenia, nadtopnienia włókien etc.) zestaw należy wycofać z użytkowania.

Kontrolę okresową polegającą na oględzinach przeprowadzać co najmniej raz na rok. Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o stanu liny (a szczególnie jej zawilgocenie),
- o poprawność ułożenia liny (umożliwiające jej swobodne wysunięcie podczas rzutu).

UWAGA!

Zestaw ratunkowy uszkodzony, silnie zużyty (przetarcia liny, zwiększenie jej średnicy na skutek wchłonięcia wilgoci) lub zabrudzony nie może być użyty do wykonania zwarć na liniach napowietrznych.

CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ

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

	SPRAWDZENIE	KONTROLA OKRESOWA
przez kogo	kierujący zespołem	dozór
kiedy	po każdorazowym użyciu	co najmniej raz na rok*
w jaki sposób	wzrokowo (oględziny)	wzrokowo (oględziny)

^{*}jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej



H051 Emergency Short-Circuit Kit



PHOTOS



Length of the cord: 25 m Weight: 2. 6 kg

Length and weight tolerances are \pm 2%. Due to continuous product development, product appearance may differ slightly from that shown in the photos.

CHARACTERISTICS

Polypropylene rope with a diameter of 10 mm ending on one side with a probe and on the other side with a bag. The rope is laid in the bag in such a way that it can be pushed out freely. The probe makes it possible to insert it into the ground or to attach it to a solid object.

APPLICATION

An accusation of short circuits in overhead lines up to 1 kV with bare conductors in the event of a sudden shutdown of the electrical lines.

STORAGE AND MAINTENANCE

The life-saving kit must be stored in such a way that it is protected from mechanical damage. Store the set in dry rooms in a chemically non-aggressive atmosphere. Protect from sunlight.

Wet ropes should be dried in airy places. To clean the ropes, use warm water (up to 40 °C) with a mild detergent. After cleaning, dry the ropes thoroughly and at a temperature not exceeding 50 °C.

EXAMINATION

A visual inspection shall be performed after each use of the survival kit. If damage to the rope is detected (overburning, melting of the fibres, etc.), the tensioner must be removed from service. Regular visual inspection shall be carried out at least once a year. The inspection includes the verification of:

- o condition of the rope (and in particular its moisture),
- o correct position of the rope (so that it can be extended freely during the throw).

A damaged, heavily worn (scraping the rope, increasing the rope diameter by absorbing moisture) or soiled rescue kit must not be used for short circuits on overhead lines.



H051 Emergency Short-Circuit Kit



FREQUENCY TESTS

For check and periodic inspection to be carried out in according to table.

	CHECK	PERIODIC INSPECITON
Who	Manager of team	Supervision
When	After each use	at least once a year
How	Visually (visual inspection)	Visually (visual inspection)

^{*}Unless instructions say otherwise

