

Link do produktu: <https://elektrovolt.com.pl/evwn-sprzet-na-wyposazenie-rozdzielni-p-3062.html>

EVWN - sprzęt na wyposażenie rozdzielni



Numer katalogowy

EVWN

Producent

Inne

Opis produktu

Sprzęt na wyposażenie rozdzielni i linie WN

Obsługa zacisku linowego

Montaż oraz demontaż odbywa się z ziemi lub za pomocą wyrzutnika do szpuli z linią, która uprzednio została założona na przewodnik w celu uziemienia.

- Do 10 m: za pomocą wyrzutnika do szpuli EV709B zamontowanego na drążku izolacyjnym EV6, montujemy bądź demontujemy bęben ze sznurem, który przechodzi nad przewodem;
- Do 20 m: przy pomocy wyrzutnika MF-60 i przewodu. Poprzez wyrzutnik wystrzelona zostaje strzała do której przymocowany jest nylonowy przewód, który zostaje wprowadzony na linię. Uchwyt jest następnie mocowany do liny i przymocowany do przewodnika.

Nr. ref	Ø zacisku	kA/1s	I [A]	wymiar y	waga
EV701 1	12-48	30	72	195x120x175	200
Przewód uziomowy: Kabel 120 mm ² z końcówkami kablowymi na śruby M12 (x3)					

Bardzo prosty sposób na sprawdzenie napięcia na liniach napowietrznych pozostając na ziemi. Wystarczy wystrzelić strzałę nad linią za pomocą wyrzutnika - do 18 m wysokości - kontakt pomiędzy przewodami za pomocą bardzo lekkiego kabla w oplocie ze stali. Jeśli są one pod napięciem, wystąpi zjawisko iskrzenia, czym zaalarmuje użytkownika. Wyrzutnik EV60 może być również używana aby wystrzelić zacisk EV7011.

Nr. Ref.	Opis
EV60	Dostarczona w wodoodpornej torbie z 2 strzałami i 2 szpulami po 30m przewodu, waga 3.5 kg
EV61	Zapasowa strzała
EV62	Szpula z 30 m przewodu
EV63	Szpula z 100 m przewodu
EV66	Szpula z 30 m nylonowego przewodu

