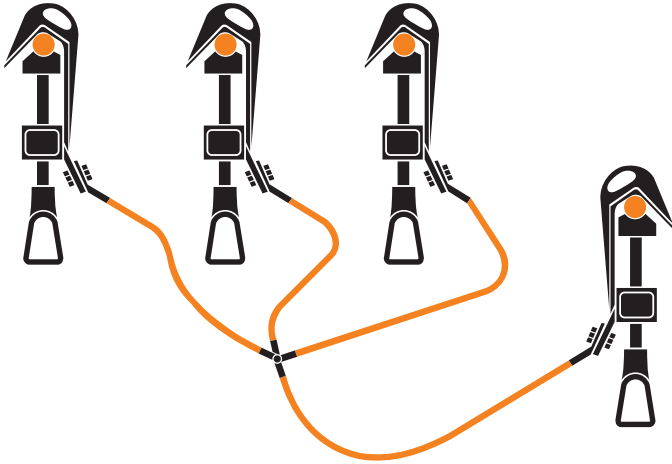




Uziemiacz przenośny do urządzeń stacyjnych i liniowych

WAL**EL**-bis



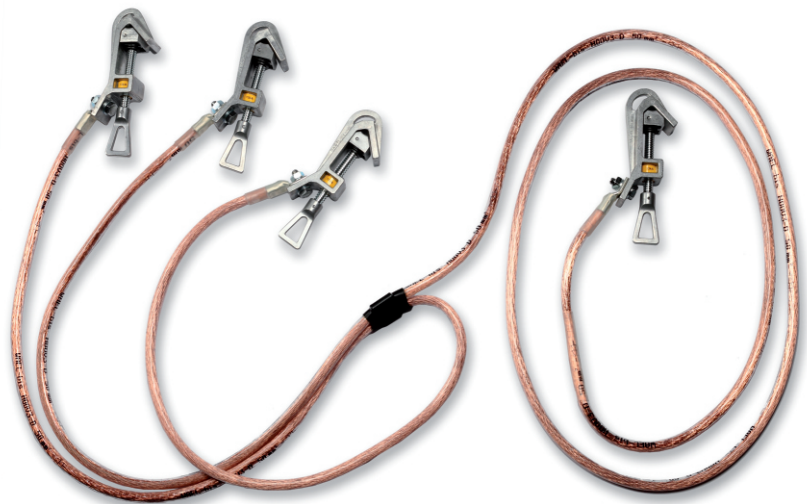
Uziemiacz wyposażony jest w uniwersalne zaciski fazowe "WAL" wykonane metodą ciśnieniową, umożliwiające zakładanie na przewody okrągłe i szyny płaskie. Zaciski fazowe uziemiacza pozwalają na bezpieczną obsługę różnych układów linii energetycznych o przekrojach przewodów linii do 240 mm². Uziemiacz wykonywany jest na prądy zwarcia do 25 kA. Przystosowany jest do zakładania przy pomocy drążka izolacyjnego UDI z zaczepem manewrowym ZU do uziemiaczy przenośnych.

Uziemiacze produkowane są z przewodami w izolacji z PVC lub w osłonie silikonowej (SiR).

Uziemiacze wykonywane są we wszystkich konfiguracjach zgodnie z PN-EN 61230 oraz procedurami ISO 9001.

Do każdego uziemiacza dołączane są:

- instrukcja użytkownika;
- certyfikat zgodności z normą;
- deklaracja zgodności na znak CE;
- protokół z badań wyrobu.



Twoje bezpieczeństwo w naszych uziemiaczach

Wytwórnia Sprzętu Ochronnego WAL-bis
30-611 KRAKÓW, ul. Stojałowskiego 15A
tel: 12 654-21-80, tel/fax: 12 654-57-79

Uziemiacz przenośny do urządzeń stacyjnych i liniowych



WAEL-bis

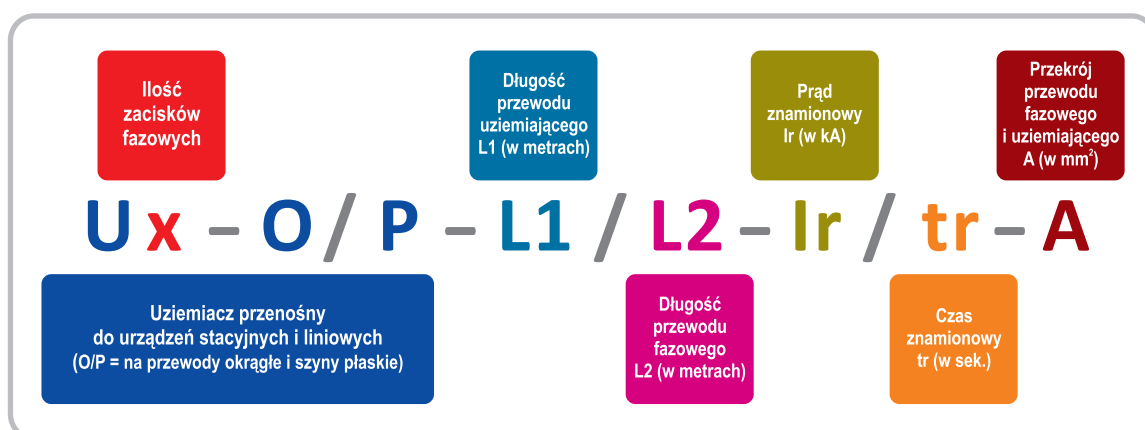
Jeśli nie jesteś pewien, jaki uziemiacz dobrać skontaktuj się z naszym Działem Technicznym, a chętnie pomożemy i fachowo odpowiemy na wszystkie pytania.

Przykład:

Uziemiacz przenośny do urządzeń stacyjnych i liniowych

Typ np: U3-O/P-8/4-13/1-50, U3-O/P-3/1-6,5/1-25

Objaśnienie znakowania **Ux-O/P-L1/L2-Ir/tr-A**



Temperatura pracy uziemiacza: -25°C do +55°C

W przypadku wykonania uziemiacza w wersji z przewodami w osłonie silikonowej w oznaczeniu uziemiacza dodatkowo występuje symbol (SiR): Ux-O/P-L1/L2-Ir/tr-A(SiR)



Twoje bezpieczeństwo w naszych uziemiaczach

www.wael.pl
www.uziemiacze.pl
e-mail: wael@wael.pl

WAEL-bis