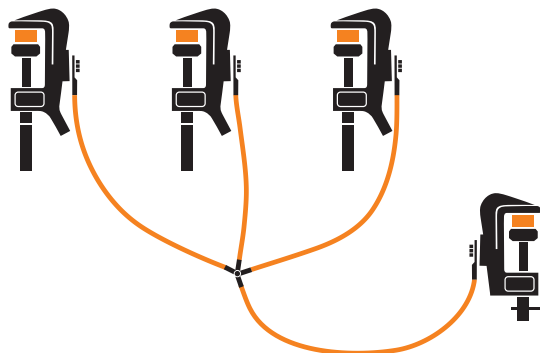


WAEL-bis



Uziemiacz wyposażony jest w zaciski fazowe WAELp, umożliwiające montaż na szynach płaskich o grubości do 45mm. Uziemiacz przystosowany jest do zakładania przy pomocy drążka izolacyjnego UDI. Wykonywany jest na prądy zwarciove do 31,5 kA.

Uziemiacze produkowane są z przewodami w izolacji z PVC lub osłonie silikonowej (SiR). Uziemiacze wykonywane są we wszystkich konfiguracjach zgodnie z PN-EN 61230 oraz procedurami ISO 9001.

Do każdego uziemiacza dołączane są:

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



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

Twoje bezpieczeństwo w naszych uziemiaczach

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



Uziemiacz przenośny na szyny płaskie

E

WA  EL-bis

Możliwe wykonanie zacisków fazowych:



z końcówką niezatraskującą się w głowicy drążka UDI – do założenia uziemiacza potrzebny jest drążek UDI (**standardowe** wykonanie zacisków fazowych)



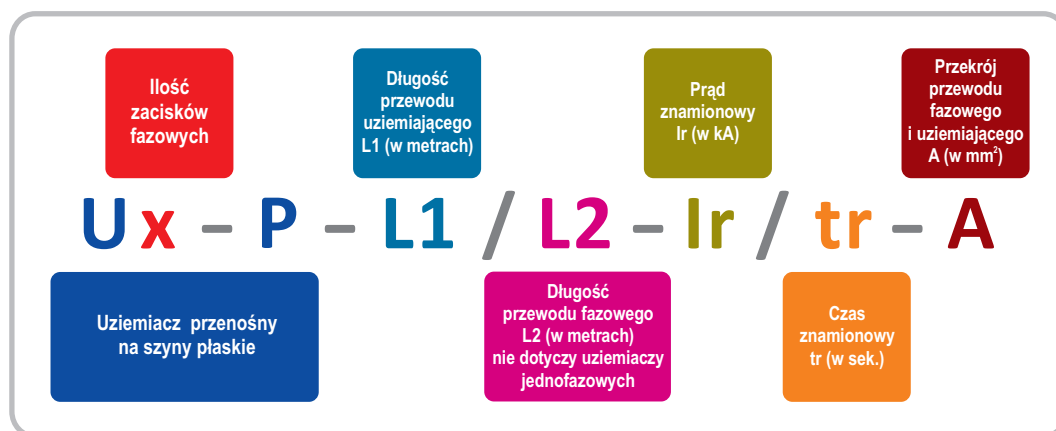
z końcówką zatraskującą się w głowicy drążka UDI – do założenia uziemiacza potrzebnych jest tyle drążków UDI, ile faz (**oznaczenie: (z)**)

Przykład:

Uziemiacz przenośny do szyn płaskich

Typ np: U3-P-3/1-13/1-50

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



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

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



Twoje bezpieczeństwo w naszych uziemiaczach

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

WA  EL-bis