

## Jednostanowiskowy stojak do zawieszania liczników

### ER10 Jednopozycyjny stojak do zawieszania liczników

- Szybki i łatwy montaż różnych liczników energii
- Szybkozłącze do 100A jako opcja
- Mocne aluminiowe profile
- Niewielka waga
- Nowoczesna konstrukcja

Stojak ER10 umożliwia szybki i łatwy montaż licznika energii dla efektywnego testowania, zaawansowanych wielofunkcyjnych liczników lub realizacji specjalnych testów. Stojak ER10 jest wykonany z mocnych profili aluminiowych i może być użyty jako:



**Stojak z bezpośrednim podłączeniem licznika** – umożliwia zawieszenie, montaż i podłączenie licznika energii (i innych urządzeń jak zabezpieczenia lub przetworniki pomiarowe) z każdego rodzaju przewodami,



**Stojak z szybkozłączem** – umożliwia montaż i szybkie podłączenie liczników energii w celu ich sprawdzania. Dzięki sprytniej konstrukcji szybkozłącza EH10.3, może być ono stosowane do podłączenia praktycznie każdego typu liczników energii o prądach do 100A. Szybkozłącze jest zamocowane do stojaka przy użyciu dwóch pokręteł.



Sondy szybkozłącza EH10.3 służą do podłączenia licznika i mogą być łatwo rozstawiane na boki oraz ustawiane w wymaganej pozycji z odstępem między sąsiadującymi sondami od 14mm. Ponadto można łatwo wyjąć sondę lub zamienić pozycję sond w celu przygotowania ich konfiguracji dla różnych systemów podłączenia liczników, w tym liczników jednofazowych i trójfazowych.

Sondy umożliwiają podłączenie:

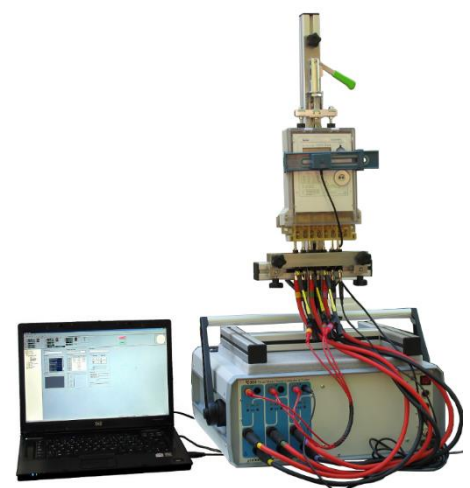


przewodów bezpiecznych napięciowych i prądowych do 20A z użyciem adaptera M8-Ø4,



przewodów bezpiecznych prądowych do 120A.

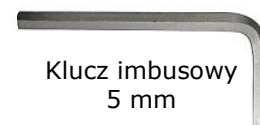
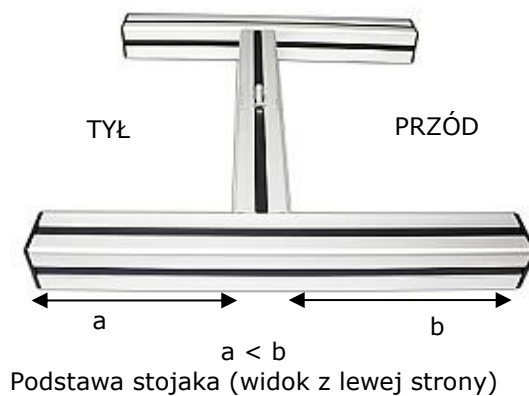
Stojak ER10 razem z kalibratorem mocy C300B umożliwia automatyczne lub manualne testowanie jednofazowych i trójfazowych liczników energii i innych urządzeń w klasie dokładności 0,02 lub 0,05 w zakresie prądu do 120A, bez potrzeby stosowania dodatkowych urządzeń i opcji – patrz jako przykład trójfazowa stacja wzorcownicza typu TB10.



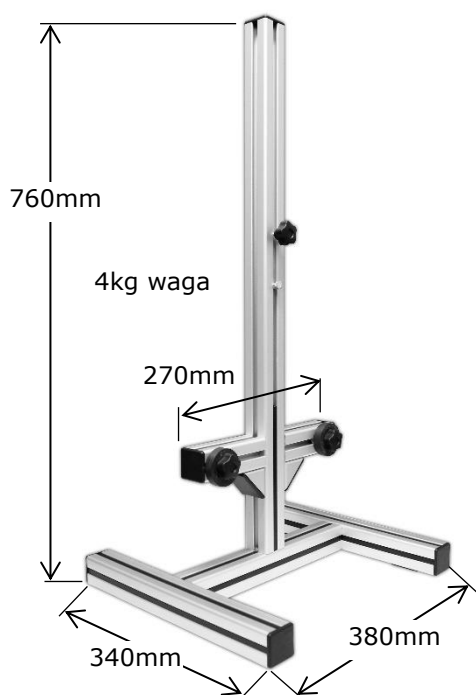
Stojak ER10 jest dostarczany w stanie gotowym do pracy po połączeniu dwóch części przy użyciu załączonego klucza imbusowego 5 mm zgodnie z poniższą instrukcją montażu:



Rama stojaka (widok z przodu)



Połącz ramę z podstawą stojaka za pomocą klucza imbusowego w części dolnej



### Wyposażenie stojaka ER10

#### Skład kompletu stojaka ER10 obejmuje:

- ramę stojaka,
- podstawę stojaka,
- klucz imbusowy 5 mm,
- kartę gwarancyjną

#### Opcjonalnie dla stojaka ER10 są dostępne:

- EH10.1 szybkozłazcze jednofazowe
- EH10.3 szybkozłazcze trójfazowe