

Wysokonapięciowe stoły testowe z kurtyną świetlną i systemem wizyjnym



- Napięcie testowe do **6 000 V DC / 5 000 V AC**
- Prąd testowy do **2 A**
- Test ciągłości, test zwarcia, test komponentów pasywnych
- Test izolacji
- Próba wytrzymałości dielektrycznej DC / AC
- Niezawodne styki i sprawdzone wysokonapięciowe adaptery
- Bezpieczna obudowa z kurtyną świetlną

- Łatwe programowanie i obsługa
- Modułowy i łatwy do rozbudowy system
- W pełni zintegrowany, dobrze zorganizowany oraz łatwy w użytku

Opcjonalnie:

- Czteroprzewodowy pomiar metodą Kelvina od $100 \mu\Omega$
- Możliwe różne poziomy napięciowe w jednym stole dzięki funkcji „Mixed Matrix System”
- Przetwarzanie obrazu za pomocą systemu wizyjnego

Wysokonapięciowe stoły testowe z kurtyną świetlną i systemem wizyjnym



Dzięki modułowej i samonośnej konstrukcji ułożenie adapterów można w pełni zoptymalizować pod dany produkt. Dodatkowy wyższy poziom optymalizacji pod względem ekonomicznym można uzyskać dzięki zastosowaniu systemu „Mixed Matrix*“.

*system **Mixed Matrix** → optymalny dobór kart punktów testowych

„Mixed Matrix” oznacza, że w jednym systemie pomiarowym mogą być użyte różne typy kart punktów testowych przystosowane do działania na różnych poziomach napięciowych.

Dzięki czemu możemy zoptymalizować konfigurację stanowiska zarówno pod względem technicznym, jak i ekonomicznym.



Zapytaj o produkt

Adam Linkowski

660 515 932

a.linkowski@astat.pl

© Copyright 2014, adaptronic Prüftechnik GmbH. Wszystkie prawa zastrzeżone. Treść niniejszej broszury może zostać zmieniona.

Zawarte w niej informacje mają charakter wyłącznie informacyjny. Ilustracje mogą przedstawiać wyposażenie opcjonalne.

Marka Adaptronic® należy do Prüftechnik GmbH.

Poszczególne marki i nazwy handlowe są własnością prawowitych właścicieli.