

Akcesoria kompatybilne

WA...

Kelvin KEL-2 | indeks: WAZACKEL2

Kelvin 20GB | indeks: WASONKEL20GB

Kelvin 20GB2 | indeks: WASONKEL20GB2

Kelvin K-06 | indeks: WAKROKELK06

UIW-01 | indeks: WAADUIW01

WS-10 | indeks: WAADAWS10

Przewód 25 m



Przewód 50 m / 75 m / 100 m



WS-10

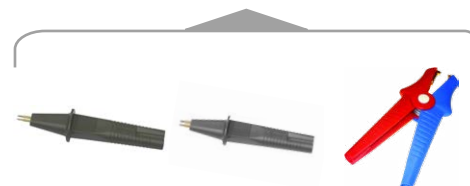


Kelvin KEL-2



UIW-01

+



Kelvin 20GB Kelvin 20GB2 Kelvin K-06

Pomiary z rozmachem

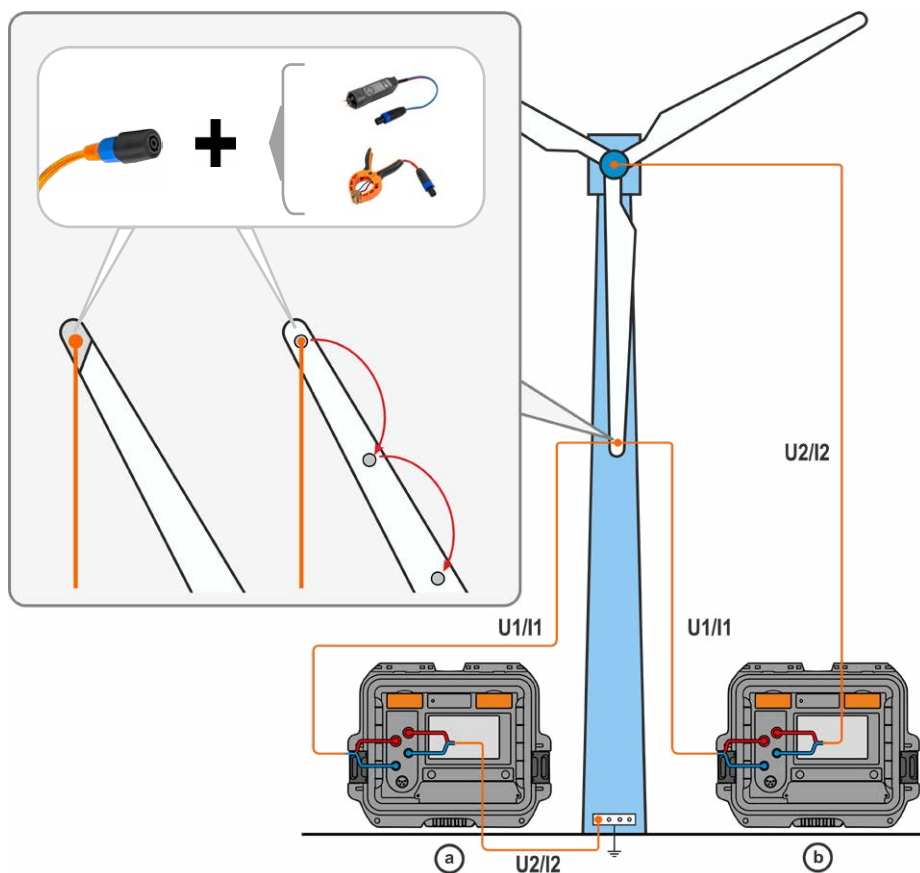
Możliwości

Seria przewodów Soneł BDP została zaprojektowana z myślą o skutecznym przeprowadzaniu pomiarów ochrony odgromowej turbin wiatrowych oraz precyzyjnych pomiarów małych rezystancji. Wraz z kompatybilnymi akcesoriami stanowi wszechstronne rozwiązanie w zakresie kontroli bardzo rozległych obiektów.

W połączeniu z miernikiem Soneł MMR-650 przewody umożliwiają pomiary małych rezystancji prądem pomiarowym o natężeniu **do 10 A**, nawet na dużych odległościach - **do 150 m**. To szczególnie istotne w sytuacjach, gdy rezystancja ma znaczenie!

Charakterystyka

Przewody pomiarowe Sonel BDP to niezawodne narzędzie dla profesjonalistów, którzy zajmują się pomiarami małych rezystancji oraz monitorowaniem skuteczności ochrony odgromowej w obszarze turbin wiatrowych. Składają się z żyły prądowej oraz żyły napięciowej, chronionych przez wspólny, trwały oplot. Przewody Sonel BDP mają różne długości (25, 50, 75, 100 m), co pozwala na stworzenie układu pomiarowego pod konkretne wymagania odległościowe. Są kompatybilne z miernikiem małych rezystancji **Sonel MMR-650**.



Przewody zakończone są z jednej strony odrębnymi wtykami bananowymi, a z drugiej - zintegrowanym gniazdem PAT. Ten ostatni pozwala na przyłączenie akcesoriów, które zostały opracowane z myślą o wykorzystaniu podczas pomiarów turbin wiatrowych.

Przewody Sonel BDP są wykonane z materiałów najwyższej jakości, charakteryzujących się zarówno wysoką przewodnością, jak i odpornością na obciążenia mechaniczne. Jakość wykonania, trwałość i elastyczność konfiguracji sprawiają, że stanowią one niezbędne wyposażenie dla specjalistów dbających o bezpieczeństwo i efektywność instalacji odnawialnych źródeł energii.

Cechy

WAADAPRxxxBDP

- Końcówka odporna na uderzenia
- Gniazdo PAT
- Oplot chroniący żyły
- Szpule dla wygody przenoszenia

UIW-1

- Adapter wtyk PAT / wtyki bananowe

WS-10

- Sonda dwuostrzowa Kelvina
- Wtyk PAT

Kelvin KEL-2

- Zacisk Kelvina
- Wtyk PAT

Specyfikacja

Przewód	Rezystancja	
	Żyła niebieska	Żyła czerwona
25 m	0,77 Ω	0,20 Ω
50 m	1,55 Ω	0,23 Ω
75 m	2,05 Ω	0,32 Ω
100 m	2,44 Ω	0,40 Ω

Akcesoria opcjonalne



Zacisk Kelvina z przewodem podwójnym (wtyk PAT)

WAZACKEL2



Adapter WS-10 - sonda dwuostrzowa Kelvina

WAADAWS10



Adapter wtyk PAT / wtyki bananowe

WAADAUIW01



Sonda dwuostrzowa Kelvina (gniazda bananowe)

WASONKEL20GB



Sonda dwuostrzowa Kelvina (gniazda bananowe) - grube igły

WASONKEL20GB2



Krokodylek Kelvina 1 kV 25 A

WAKROKELK06