

KC-Serie Messleitungen

Für Messungen von Windturbinen



- entwickelt in Zusammenarbeit mit einem namhaften Hersteller von Windturbinen
- ermöglicht einfache und zuverlässige Widerstandsmessungen am Blitzschutz von Windkraftanlagen
- verfügbar in drei Längen: 30 m, 50 m und 100 m passend für Fertigungs- und Wartungsaufgaben
- lange Kabel werden auf Kabeltrommeln mit Metallgestell verwahrt
- Kabeltrommel mit Reibungsbremse, um Verheddern beim Ausrollen zu vermeiden

Beschreibung

Prüfleitungen der KC-Serie sind Ihre Komplettlösung, wenn Sie zuverlässige Prüfleitungen suchen, die lang genug sind, um die Niederohmigkeit des Blitzschutzsystems bei Windkraftanlagen messen zu können.

Prüfleitungen für Windkraftanlagen aus der KC-Serie sind verfügbar in 100 m, 50 m und 30 m Versionen. Diese eignen sich bestens sowohl für Aufgaben vor Ort als auch in Produktionsstätten. Alle Versionen sind für 10 A spezifiziert.

Ein Set besteht aus zwei Leitungen. Eine Leitung ist 5 m lang und verfügt über eine Doppelprüfspitze zum Testen der Blitzfangleitungen an der Spitze der Rotorblätter.

Das zweite Kabel ist entweder 30 m, 50 m oder 100 m lang und ist mit einer großen, robusten Kelvin-Klemme ausgestattet. Es wurde speziell entwickelt, um komfortabel konsistente, zuverlässige Verbindungen herzustellen, die genaue und reproduzierbare Messresultate garantieren.

Die langen Kabeln werden auf einer hochqualitativen, robusten Kabeltrommel aufgerollt, die mit einer Reibungsbremse ausgestattet ist, um das Verheddern beim Ausrollen zu vermeiden.



Bestellangaben

Produkt	Bestell-Nr.
KC100 Kelvin Prüfleitungsset (1 x 100 m / 1 x 5 m)	1000-809
KC50 Kelvin Prüfleitungsset (1 x 50 m / 1 x 5 m)	1001-248
KC30 Kelvin Prüfleitungsset (1 x 30 m / 1 x 5 m)	1001-249