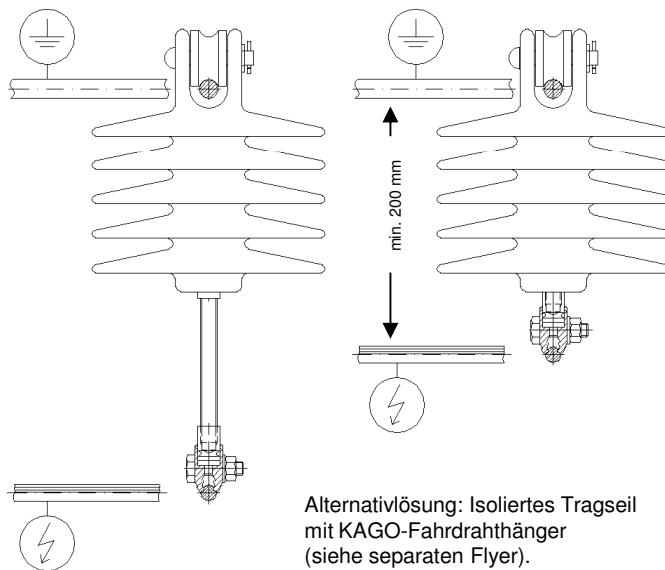


KAGO-Hängerisolator

Bei zu geringem Abstand des Tragseils von geerdeten Strukturen kann es nötig sein, ein isoliert eingesetztes Stück des Tragseils ebenfalls zu erden, wodurch eine Potentialdifferenz zwischen Tragseil und Fahrdraht entsteht.

Der KAGO-Hängerisolator ist ein vollwertiger 15kV-Isolator in besonders leichter Ausführung für den Einsatz als Hänger zwischen Fahrdraht und geerdetem Tragseil.

Die Konstruktion des Isolators erlaubt einen gefederten Fahrdrahtanhub von 100 mm bei gleichzeitiger Anhubbegrenzung. Durch die Fahrdrahtklemme und die Roll-lagerung auf dem Tragseil sind Längsverschiebungen trotzdem möglich. Der Kriechweg des Isolators beträgt 675 mm. Die Länge kann bei der Montage durch Zuschneiden der Gewindestange nach Wunsch eingestellt werden.



Auf Wunsch sind auch Spezialanfertigungen, z.B. starre Isolatoren möglich.



KAGO – Ihr Spezialist auch für elektrische Isolationen

Weitere Infos unter <http://www.kago.com/deutsch/produkte/fahrleitungsprodukte.html>