

Zweiteilige Erdungsstange mit Phasenanschlussklemme P7D und Phasenfestpunkt

Die zweiteilige Erdungsstange mit heruntergeführten Aluminium- Phasenfestpunkt erleichtert das Anbringen von Erdungs- und KurzschlieÙvorrichtungen in großen Arbeitshöhen von Freiluftschaltanlagen. Sie besteht aus dem isolierenden Stangenunterteil und dem Aluminiumoberteil mit fest installierter Phasenklemme und Phasenfestpunkt. Das Aluminiumoberteil dient dazu, den Phasenfestpunkt auf eine Arbeitshöhe von ca. 4,5 m über dem Boden herabzuführen.

Technische Beschreibung:

- Einsetzbar für Kurzschlussströme bis 29,6 kA/1 s (Querschnitt Erdungs- und KurzschlieÙseil 150 mm²)
- Arbeitshöhen bis 9 m möglich (Gesamtlänge zzgl. 1 m Handhabungshöhe)
- Einfache Handhabung durch kürzeres Erdungs- und KurzschlieÙseil
- Gewichtseinsparung durch kürzeres Erdungs- und KurzschlieÙseil
- Arbeitsstelle ist durch die hängende Erdungsstange sichtbar markiert
- Heruntergeführter Phasenfestpunkt aus Aluminium
- Durchmesser der Isolierstange: 43 mm

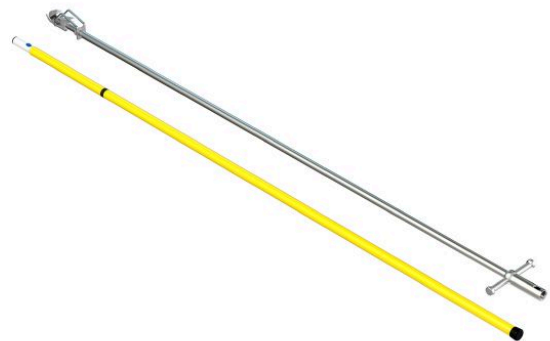


Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	364 116 001 00001	
Ausführung	zweiteilig, mit Phasenfestpunkt und Anschlussklemme P7D	
Max. Kurzschlussstrom	I_k 1s (kA)	29,6

Abmessungen

Gesamtlänge	L_G (mm)	4625
Transportlänge	(mm)	3135
Durchmesser des Isolierteils	d (mm)	43