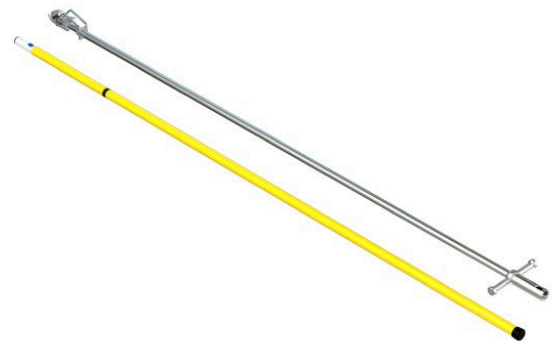


# Zweiteilige Erdungsstange mit Phasenanschlussklemme P7D und Phasenfestpunkt

Die zweiteilige Erdungsstange mit heruntergeführtem Aluminium- Phasenfestpunkt erleichtert das Anbringen von Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen 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 Kurzschließseil 150 mm<sup>2</sup>)
- Arbeitshöhen bis 9 m möglich (Gesamtlänge zzgl. 1 m Handhabungshöhe)
- Einfache Handhabung durch kürzeres Erdungs- und Kurzschließseil
- Gewichtseinsparung durch kürzeres Erdungs- und Kurzschließseil
- Arbeitsstelle ist durch die hängende Erdungsstange sichtbar markiert
- Heruntergeführter Phasenfestpunkt aus Aluminium
- Durchmesser der Isolierstange: 43 mm

Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		<b>364 116 001 00002</b>
<b>Ausführung</b>		<b>zweiteilig, mit Phasenfestpunkt und Anschlussklemme P7D</b>
<b>Max. Kurzschlussstrom</b>	<b>I<sub>K</sub> 1s (kA)</b>	<b>29,6</b>

## Abmessungen

<b>Gesamtlänge</b>	<b>L<sub>G</sub> (mm)</b>	<b>5225</b>
<b>Transportlänge</b>	<b>(mm)</b>	<b>3135</b>
<b>Durchmesser des Isolierteils</b>	<b>d (mm)</b>	<b>43</b>