Erdungsstangen



Zum Anbringen und Lösen von Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen in Hochspannungsanlagen

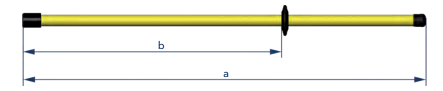


Autorisierter Distributor

Produktmerkmale

- Nach VDE 0683-100 (IEC 61230)
- Material: glasfaserverstärktes Epoxidharzrohr
- Ausführungen: Bajonettkopf, Sechskantkopf
- Bauform für Innenraum **↑**

Die Isolierlänge der Erdungsstange muss so bemessen sein, dass keine unzulässig hohen Ableitströme auftreten können. Die Länge des Isolierteiles muss mindestens 500 mm betragen.



Erdungsstange für den Innenraum

Maße [mm]		ArtNr.	
a ¹⁾	b	Bajonettkopf	Innensechskantkopf
1.117	717	66-0101-001	66-0201-001
1.517	917	66-0101-002	66-0201-002
2.017	1.217	66-0101-003	66-0201-003

¹⁾ Maße gelten für die Erdungsstange mit Bajonettkopf. Maße für Betätigungsstangen mit Innensechskantkopf sind 12 mm länger.





TVW Meßtechnik GmbH Semmelweg 31 32257 Bünde Fon: 05223 / 9277 - 0 Fax: 05223 / 9277 - 40 info@tvwbuende.de www.trwbuende.de

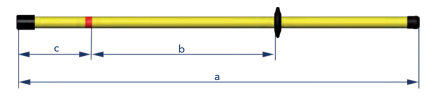
Betätigungsstangen

Für unter Spannung stehende Betriebsmittel



Produktmerkmale

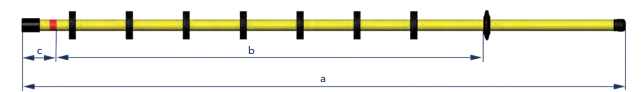
- Nach DIN VDE V 0681-1
- Material: glasfaserverstärktes Epoxidharzrohr
- Ausführungen: Bajonettkopf, Sechskantkopf, Kopf mit Haken
- Bauform für Innenraum 🏚 bzw. Außenraum 🏚 🐡 erhältlich



Betätigungsstange für den Innenraum

Nennspannungs-	Maße [mm]			ArtNr.	
bereich [kV]	a ¹⁾	b	c ¹⁾	Bajonettkopf	Innensechskantkopf
1-24	1.117	500	217	65-0101-001	65-0201-001
1-36	1.217	525	242	65-0101-002	65-0201-002
1-52	1.517	720	197	65-0101-003	65-0201-003
1-72,5	2.017	905	312	65-0101-004	65-0201-004

1) Maße gelten für die Betätigungsstange mit Bajonettkopf. Maße für Betätigungsstangen mit Innensechskantkopf sind 12 mm länger.

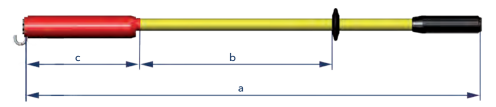


Betätigungsstange für den Außenraum

Nennspannungs-	Maße [mm]			ArtNr.
bereich[kV]	a	b	С	Bajonettkopf
1-36	1.707	1.200	107	65-0102-001
1-72,5	2.317	1.600	117	65-0102-002

Betätigungsstange mit Haken n

zum Aufstecken/Ziehen von Winkelsteckern und zur Installation/Deinstallation von Freileitungs-Kurzschlussanzeigern.



Betätigungsstange mit Haken

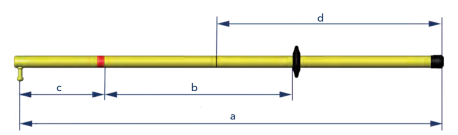
Nennspannung- Maße [mm]			ArtNr.	
bereich [kV]	a	b	с	ArtNr.
1-24	1.200	500	310	65-0301-001
1-36	2.000	900	310	65-0301-002
1-36	3.000	900	1.310	65-0301-003
1-52	2.000	900	310	65-0301-004

Schaltstangen

zum Ein- und Ausschalten von Schaltern mit Ringösen

Produktmerkmale

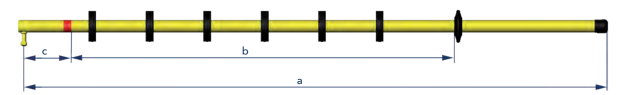
- Nach DIN VDE V 0681-2
- Material: glasfaserverstärktes Epoxidharzrohr
- Ausführungen: einteilig bzw. zweiteilig, steckbar
- Bauform für Innenraum 🟚 bzw. Außenraum 🗪 erhältlich



Schaltstange für den Innenraum

Nennspannungs-	Maße [mm]				ArtNr.	
bereich [kV]	а	b	С	d ¹)	einteilig	zweiteilig
1-24	1.120	505	215	600	65-0401-001	65-0403-001
1-36	1.220	525	245	-	65-0401-002	-
1-52	1.520	720	200	800	65-0401-003	65-0403-003
1-72,5	2.020	900	320	1.050	65-0401-004	65-0403-004

¹⁾ Maß gilt nur für die zweiteilige Schaltstange.



Schaltstange für den Außenraum

Nennspannungs-	Maße [mm]			ArtNr.
bereich [kV]	a	b	с	ArtINI.
1-24	1.520	1.000	120	65-0402-001
1-36	1.720	1.200	120	65-0402-002
1-52	2.180	1.400	180	65-0402-003
1-72,5	2.320	1.600	120	65-0402-004

Schalthaken mit Bajonettspindel

passend zu allen Betätigungsstangen (Bajonett entspricht DIN 48087)



Art.-Nr. 67-0301-003

Sicherungszange

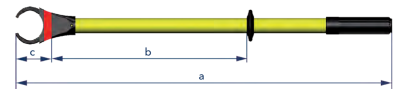


Zum Greifen von Hochspannungs-Hochleistungssicherungen

Produktmerkmale

■ Nach DIN VDE 0681-3

Sicherungszangen werden von vorne über Sicherungen geführt und benötigen daher wenig Platz zur Seite. Sie werden bevorzugt in engen Anlagen eingesetzt. Das Feststellen und Lösen der Klemmbacken wird durch Drehen des Handgriffs erreicht.



Sicherungszange

Nennspannungs-	Maße [mm]¹)			Klemmbereich	ArtNr.
bereich [kV]	a	b	С	[mm]	ALC:NI.
1-36	1.010	530	85	50-90	65-0502-002

¹⁾ Werte beziehen sich auf geschlossenen Zustand.

Werkzeug für Sicherungen



Gesamtlänge [mm]	ArtNr.
305	65-0504-004
385	65-0504-001

Autorisierter Distributor



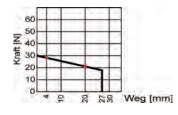
TVW Meßtechnik GmbH Semmelweg 31 32257 Bünde Fon: 05223 / 9277 - 0 Fax: 05223 / 9277 - 40

info@tvwbuende.de www.tvwbuende.de

Prüfsicherung

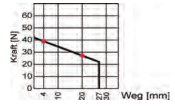


Prüfsicherung mit Verlängerung



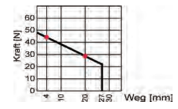
Nenn-Auslösekraft 30 N

Kraft bei Weg		
4 mm [N]	28,2	
20 mm [N]	20,8	
Energie [J]	0,39	
ArtNr. 49-6015-007	/ . :0\	
49-0013-007	(weib)	



Nenn-Auslösekraft 42 N

Kraft bei Weg		
4 mm [N]	39,0	
20 mm [N]	27,2	
Energie [J]	0,53	
ArtNr. 49-6015-001	(schwarz)	



Nenn-Auslösekraft 48 N

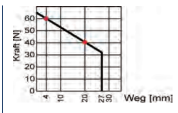
Kraft bei Weg	
4 mm [N]	44,1
20 mm [N]	28,7
Energie [J]	0,58
ArtNr.	
49-6015-006 (blank)

Produktmerkmale

Die mechanische Prüfsicherung Typ HPS dient der Überprüfung der Auslösung von Sicherungslasttrennschaltern.

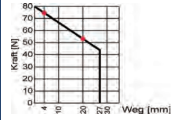
Nach Aufziehen des Zeitschaltwerkes wird der Schlagbolzen zügig eingedrückt und die Sicherung in den zu prüfenden Sicherungsköcher des Schalters eingelegt.

Nach ca. 150 s ± 20 % löst die Sicherung aus und der Schlagbolzen schlägt heraus. Die Abmessung der Sicherung entspricht der von HH-Sicherungen der Nennspannung 6 kV. Zur Anpassung an Sicherungen anderer Spannungsebenen werden Verlängerungsstücke angeboten.



Nenn-Auslösekraft 65 N

Kraft bei Weg	
4 mm [N]	60,1
20 mm [N]	40,6
Energie [J]	0,81
ArtNr. 49-6015-005 (gelb)



Nenn-Auslösekraft 80 N

Kraft bei Weg				
4 mm [N]	74,7			
20 mm [N]	53,3			
Energie [J]	1,02			
ArtNr. 49-6015-008 (silber)				

Optionales Zubehör	Un [kV]	ArtNr.
Verlängerung		
100 mm	12,0	49-6015-003
175 mm	17,5	49-6015-004
250 mm	24,0	49-6015-002
Koffer		52-0102-003

Wandhalterungen



Für Sicherheitsausrüstungen



ArtNr.	67-0101-001	67-0101-002	67-0101-006	67-0101-007	67-0101-014	67-0101-015
Erdungs- und Kurz- schließvorrichtung	•	-	-	-	-	-
Erdungsstange				-	-	-
Betätigungsstange	•	•	•	_	_	_
Schaltstange				-	-	-
Sicherungszange	_	_	_	•	•	_
HH-Sicherungen	_	_	-	_	•	

Für Spannungsprüfer



ArtNr.	52-0105-001	52-0105-002
FL-I	•	•
TP-I		
Comet BK-I/BK-A	•	•
Comet BL-I/BL-A		
Comet BS-I/BS-A		

Autorisierter Distributor



TVW Meßtechnik GmbH Semmelweg 31 32257 Bünde

Fon: 05223 / 9277 - 0 Fax: 05223 / 9277 - 40 info@tvwbuende.de www.tvwbuende.de



Stationszubehör

Hinweisschilder



+ Erste Hilfe







Nicht schalten. Es wird gearbeitet.

Art.-Nr. 67-0201-001

Anleitung zur Ersten Hilfe bei Unfällen

Art.-Nr. 67-0201-002

Hochspannung-Lebensgefahr

Art.-Nr. 67-0201-003

Merkblatt für Brandbekämpfung und technische Hilfeleistung im Bereich technischer Anlagen (DIN VDE 0132)

Art.-Nr. 67-0201-004

VDE-Bestimmungen für den Betrieb von elektrischen Anlagen (VDE 0105-100)

Art.-Nr. 67-0201-005 5 Sicherheitsregeln:
Vor Beginn der Arbeiten

Freischalten

Gegen Wiedereinschalten sichern

Spannungsfreiheit feststellen

Erden und kurzschließen

Benachbarte, unter Spannung

Achtung!
Geerdet und
kurzgeschlossen!



5 Sicherheitsregeln

Art.-Nr. 67-0201-006

Achtung! Geerdet und kurzgeschlossen!

Art.-Nr. 67-0201-007

Vorsicht! Rückspannung!

Art.-Nr. 67-0201-009

Schildersatz (67-0201-001 – 67-0201-007)

Art.-Nr. 67-0201-010

Autorisierter Distributor



TVW Meßtechnik GmbH Semmelweg 31 32257 Bünde

Fon: 05223 / 9277 - 0 Fax: 05223 / 9277 - 40 info@tvwbuende.de www.tvwbuende.de



Stationszubehör





Absperrkette

aus Nylongliedern weiß/rot

Art.-Nr. 67-0202-001



Schutzhelm

Ohne Gesichtsschutz (o. Abb.) Art.-Nr. 67-0202-002

mit Gesichtsschutz Art.-Nr. 67-0202-003



Schutzhelm für erhöhte Schutzanforderungen

Ohne Gesichtsschutz Art.-Nr. 67-0202-012

mit Gesichtsschutz (o. Abb.) Art.-Nr. 67-0202-013



Isoliermatte

bis 50 kV, max. 1 m breit, 4 mm dick, 10 m lang (nur als Rolle – kein Zuschnitt)

Art.-Nr. 67-0202-004



Elektriker-Handschuhe

1.000 V nach VDE 0680-1 mit Prüfstempel, Länge 350 mm, 0,7 mm stark

Art.-Nr. 67-0202-005



Handfeuerlöscher

Mit Kohlensäurefüllung 5 kg, mit Schneerohr und Wandhalterung

Art.-Nr. 67-0202-007



LED-Arbeits-/Stationsleuchte

Mit Not-/Blink-/Warnlichtfunktion inkl. Wandhalterung/-ladestation

Art.-Nr. 67-0202-010

Autorisierter Distributor



TVW Meßtechnik GmbH Semmelweg 31 32257 Bünde

Fon: 05223 / 9277 - 0 Fax: 05223 / 9277 - 40 info@tvwbuende.de www.tvwbuende.de

