

# Teleskopische Erdungs- und Betätigungsstangen Typ PTLR



IEC 60855



Bajonett Ausführung

Betätigungskopf

Diese „2-in-1“ isolierten Erdungs- und Betätigungsstangen sind:

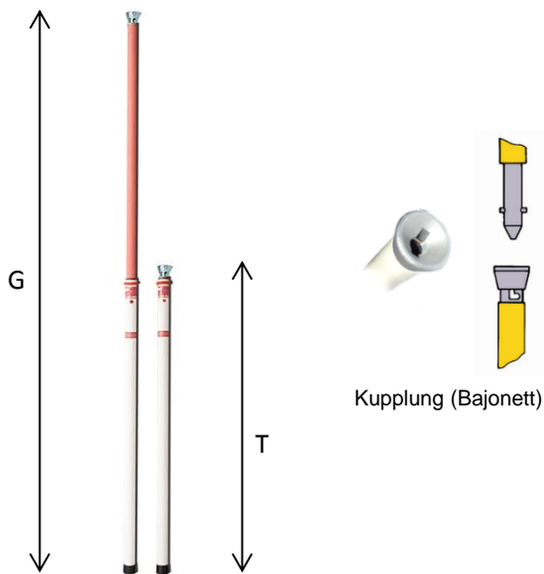
- zum Anbringen und Lösen von Erdungs- und KurzschlieÙvorrichtungen in Elektroanlagen
- zum Ein- und Ausschalten (mittels eines Betätigungskopfes)
- zum Betätigen und Prüfen unter Spannung stehender Teile.

Sie sind geeignet für Innenraum- und Freiluftanwendungen, jedoch nicht bei Niederschlägen.

Ausführungen:

- Nennspannung : 45, 90 bzw. 220 kV
- Gesamtlänge: 1,50 , 2,00 bzw. 3,00 m
- Kupplung: Bajonett, Sechskant bzw. Universal

# Erdungs- und Betätigungsstangen



## Eigenschaften

Teleskopische Isolierstange. Bestehend aus :

- einem Kompositrohr aus Glasfaser- Epoxyharz, schaumgefüllt, entsprechend IEC60855, rot (Oberteil); Rohrdurchmesser : 32 mm
- einem Kompositrohr aus Glasfaser- Epoxyharz (Unterteil); Rohrdurchmesser : 40 mm
- einer Bajonett-Kupplung aus Aluminium-Legierung geeignet für Querstift nach DIN 48087. *Weitere Kupplungen (Sechskant, Universal) auf Anfrage.*

Typ	Nennspannung (kV)	Gesamtlänge G (m)	Transportlänge T (m)	Gewicht (kg)
PTLR15-08E	45	1,50	0,80	1,11
PTLR20-11E	90	2,00	1,10	1,37
PTLR30-16E	220	3,00	1,60	1,60

## Zubehör



- B87-70-17: Tasche für PTLR15-08  
 B87-57: Tasche für PTLR20-11  
 B87-17-37: Tasche für PTLR30-16  
 CI-10-D: 2-teiliger Wandhalterungssatz für die Stangen PTLR  
 CICE: Stangenadapter Bajonett / Universalrändelung  
 CIKE: Stangenadapter Bajonett / Sechskant (SW 12 mm)  
 CG-...-R: Isolierhandschuhe von Klasse 00 (500V) bis zu Klasse 4 (36 kV) nach EN 60903  
 CMA-1: Betätigungskopf  
 MO-180-ARC(\*): Störlichtbogen-Gesichtsschutzhelm (Klasse 2 nach EN 61482-1-2)  
 MT-1910-D: Erdungs- und Kurzschließvorrichtung nach IEC 61230

Ausgabe: 2015 V



Höhne GmbH  
 Werner-von-Siemens-Str. 34  
 D-24568 Kaltenkirchen  
 Tel: 04191 / 90968 – 0  
 Fax: 04191 / 90968 – 33  
 info@hoehne.de  
 www.sicame-gruppe.de



SICAME GROUP