

Prüf- und Messgeräte

Fahrdrahtmessgerät FM4-LO

Ausstattung: Messschiene für FD-Seitenlagenmessung, Messgerät, Transportkoffer inkl. Zubehör
Laserklasse (gemäß IEC60825-1): 2

Erhältlich in den Ausführungen "Basic" und "Standard"



Material-ID	Masse	A	B	C
3EGF020402	2,2 - 2,5 kg	260 mm	110 mm	110 - 120 mm

Fahrdrabtmessgerät FM5-BT

Ausstattung: Messschiene mit Laserstrahlreflektor, Messgerät, Anwendersoftware
Laserklasse (gemäß IEC60825-1): 2

Erhältlich in den Ausführungen "Basic" und "Capture"



Material-ID	Masse	A	B	C
3EGF000000	2,0 kg	263 mm	95 mm	60 mm

Elektronischer Hochspannungsprüfer KP-Test II E

Für Innenraumschaltanlagen

Frequenz: 16,7 Hz

Lieferung inklusive Tasche



Material-ID	Zeichnungsnummer	Nennspannung
3EGF011882	Gg 715.01. Bl. 9	15 kV

Schienen-Längenmessrad

Für Längenmessungen von Schienenabschnitten

Messbereich: bis 10.000 m

Messtoleranz: 0,02 %



Material-ID	Bezeichnung	Bauart	Masse	Zeichnungsnummer
3EGF009926	Schienen-Längenmessrad	Type 85.05	5,5 kg	90178090

Teleskop Höhenmessstange mit Auflageschiene und Tragetasche

Zum Abstandmessen von Oberleitungsbauteilen unter Spannung

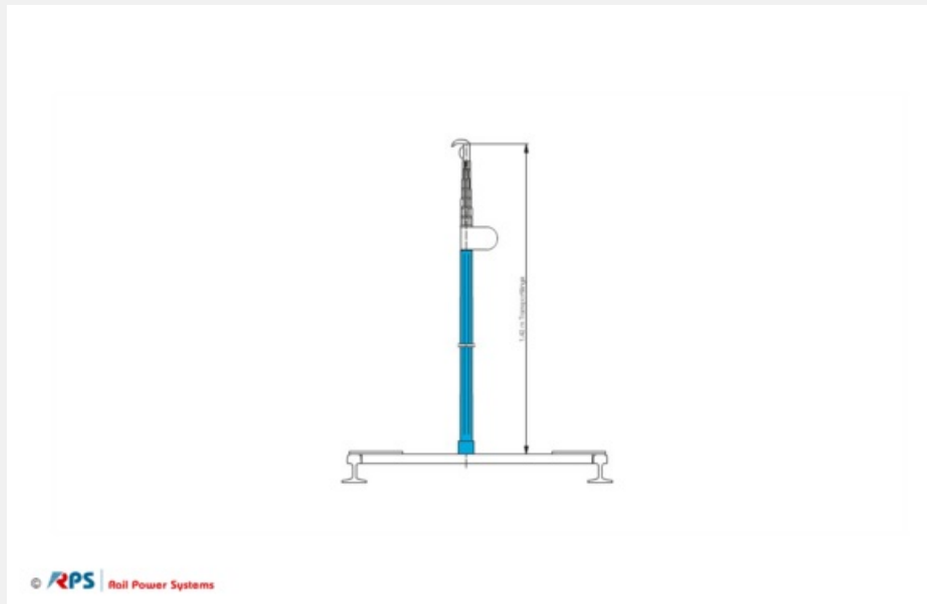
Für Nennspannungen bis 30 kV AC, Frequenz: 16,7 Hz und bis 3 kV DC

Einsatz bei Niederschlägen und Nebel

Mit CE-Kennzeichen

Auflageschiene und Tragetasche enthalten

Vormalig 3EGF011978



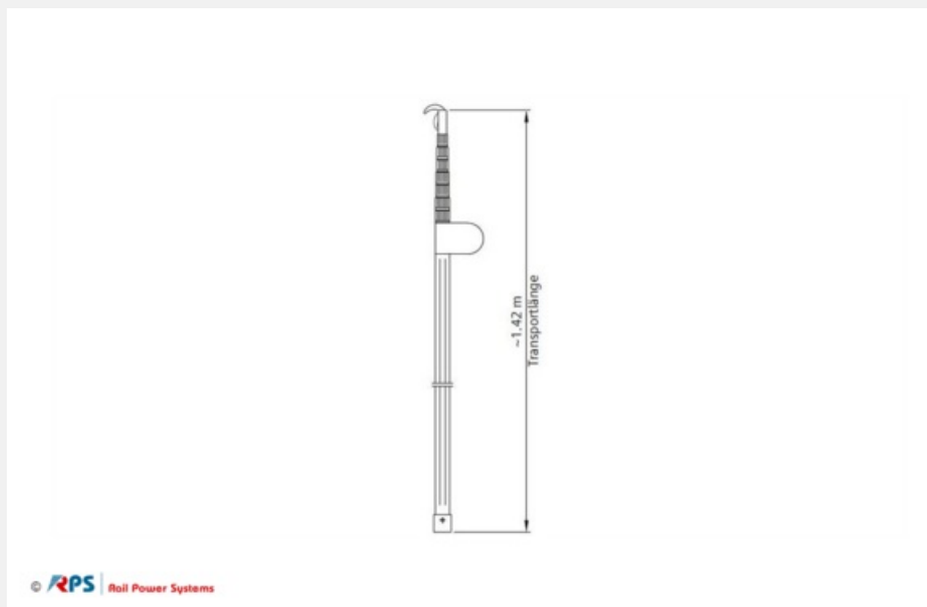
Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Höhe	Nennspannung
3EGF008854	Höhenmessstange	G-CuSn10Zn	4,54 kg	142 - 800 mm	30 kV AC / 3 kV DC kV

Teleskop Höhenmessstange bis 1 kV DC mit Tragetasche

Zum Messen des Abstands von Oberleitungsbauteilen unter Spannung

Einsatz bei Niederschlägen und Nebel

Mit CE-Kennzeichen



Material-ID	Bezeichnung	Werkstoff	Masse	Höhe	Nennspannung
3EGF011979	Höhenmessstange	G-CuSn10Zn	3,0 kg	1,42 - 8,0 m mm	1 kV DC kV

Zerlegbares Messkreuz

Zum Messen der Höhe und der Zickzacklage des Fahrdrahtes

Messbereich über Schienenoberkante: 4630 - 6300 mm

Werkstoff Messlatte: Holz

Mit fahrbarem Untergestell



Material-ID	Masse	Zeichnungsnummer
3EGF010035	25,0 kg	3Ebgw 03.98

Spannungsprüfer für Oberleitung

Frequenz: 16,7 Hz



Material-ID	Bezeichnung	Masse	A	B	L	Nennspannung	Zeichnungsnummer
3EGF011112	Spannungsprüfer	3,5 kg	1500 mm	2460 mm	4795 mm	15 kV	Gg 715.01. Bl. 1

