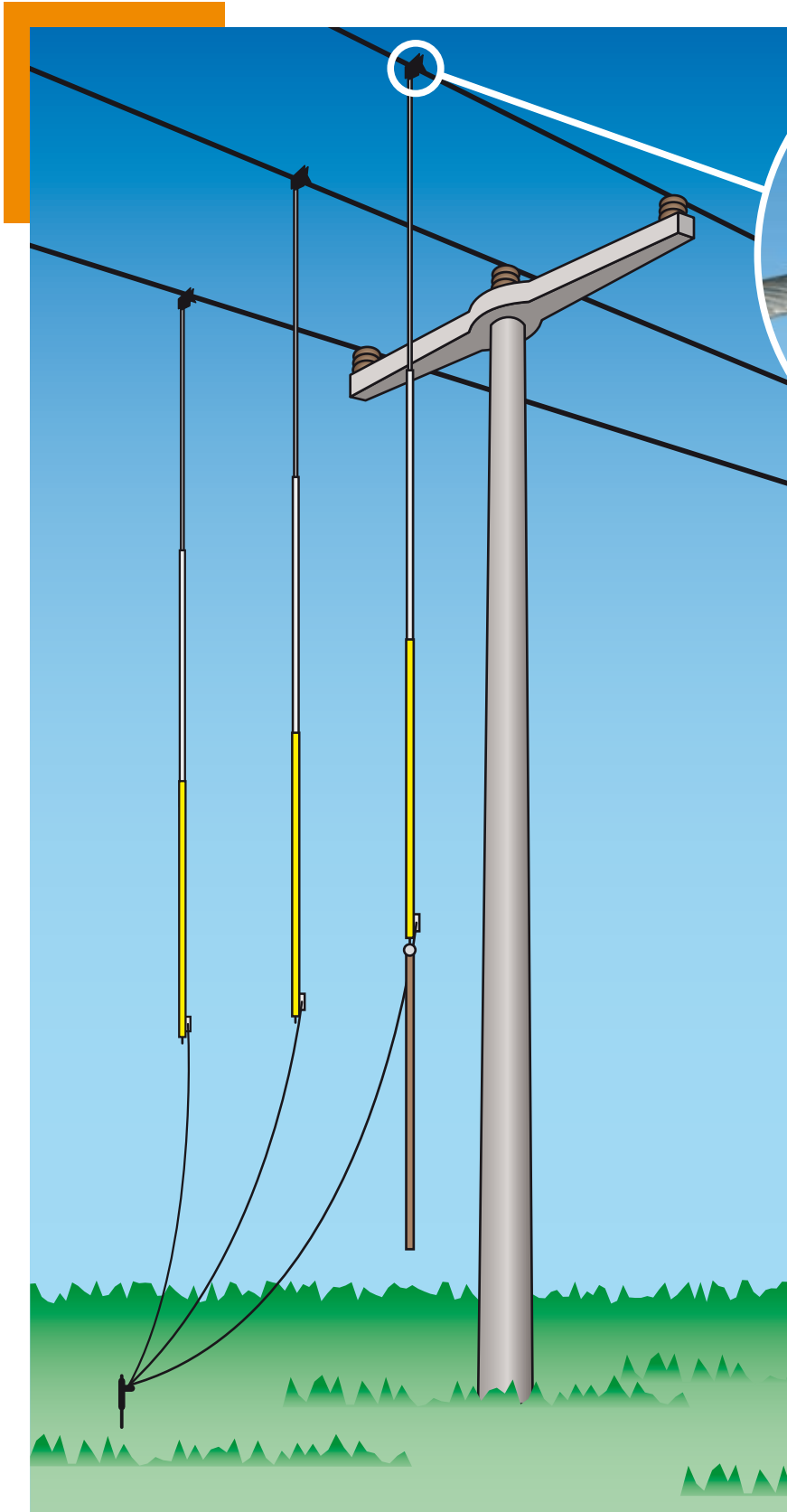


MT-500-P Erdungs- und Kurzschließvorrichtung

vom Boden aus zu betätigen,
für dreiphasige Mittelspannungs-Freileitungen.



- Erdungs- und Kurzschließvorrichtung zum Einsatz an der Arbeitsstelle
- Anbringung an jeder beliebigen Stelle zwischen zwei Masten
- Klemmen verriegeln selbsttätig beim Einhängen
- Erdungsrohre durch farbige Umhüllung im unteren Drittel gut sichtbar
- Geeignet für Freileitungshöhen bis 10,5 m und Leitungsdurchmesser bis 22 mm
- Lieferbar mit Kurzschließseilen 25 mm² oder 35 mm²
- Kurzschlußfestigkeit geprüft mit 8 kA 1s

ELSIC



Bestell-Nr.	Querschnitt	Artikel	Cu.-Anteil	Gewicht
2801.P	25 mm ²	MT-500-P Erdungs- und KurzschlieÙvorrichtung für dreiphasige Mittelspannungs-Freileitungen. Normalausführung wie unten beschrieben. Komplett.	5,4 kg	19,7 kg
2802.P	35 mm ²		8,1 kg	22,4 kg

Ersatz- und Einzelteile

Bestell-Nr.	Typ Querschnitt	Artikel	Gewicht
2805.P	MT-512/35	Teleskopisches Erdungsrohr aus Sonderaluminium, Länge stufenlos arretierbar zwischen 2,25 m und 6,0 m, mit selbstverriegelnder Klemme	2,5 kg
2807	25 mm ²	Erdungs- und KurzschlieÙseil aus Cu-Litze hochflexibel, 6 m lang, mit angepreÙten Kabelschuhen	1,8 kg
2808	35 mm ²	Erdungs- und KurzschlieÙseil aus Cu-Litze hochflexibel, 6 m lang, mit angepreÙten Kabelschuhen	2,7 kg
5308	MT-650	Staberder aus Sechskantstahl, 1 m lang	2,2 kg
2114	MT-840	Universal-Erdungsklemme aus Cupro-Alu-Legierung, Spannweite 26 mm. Abbildung siehe Rubrik 4	0,4 kg
2810	M45-124	Erdungsstange aus glasfaserverstärktem Polyesterrohr mit Spezial-Kupplung, Länge 2 m	1,4 kg
3025	CM-3-10A	Verlängerungsstange aus glasfaserverstärktem Polyesterrohr, Länge 1 m	0,8 kg
2812		Futteral zur Aufnahme der Erdungsrohre des Staberders sowie der Erdungs- und Verlängerungsstange	2,0 kg

Normalausführung

- 3 Teleskopische Erdungsrohre aus Sonderaluminium, Länge stufenlos arretierbar zwischen 2,25 m und 6 m, mit selbstverriegelnden Klemmen, **Rundleiter bis 22 mm Ø**.
- 3 Erdungs- und KurzschlieÙseile, hochflexibel, transparent umhüllt, Querschnitt wahlweise 25 mm² oder 35 mm², Länge 6 m zusammengefaÙt auf 1 Erdungsklemme MT-840
- 1 Staberder aus geschmiedetem Stahl
- 1 Erdungsstange aus glasfaserverstärktem Polyesterrohr mit Spezialkupplung, Länge 2 m
- 1 Verlängerungsstange aus glasfaserverstärktem Polyesterrohr
- 1 Futteral zur Aufnahme der Erdungsrohre, des Staberders, sowie der Erdungs- und Verlängerungsstange



Elektrische Sicherheitsausrüstungen
 und Betriebsmittel GmbH
 Trompeterallee 210-222
 D-41189 Mönchengladbach
 Telefon (021 66) 956-6
 Telefax (021 66) 956-752
 www.elslic.de · info@elslic.de