


40m Schutzrohr für das Netzanschlusskabel im Bereich des Netzanschlusses um die Durchschlagsfestigkeit gegen Erde zu erhöhen



- 1 Blitzstromableiter
- 1a Kombi-Ableiter Typ 1/2 auf Varistorbasis
- 2 Schutzpotentialausgleichsleiter
- 3 Hauptpotentialausgleichsschine
- 3a Potentialausgleichsschine
- 4a Erdungsleiter
- 4b Schutzpotentialausgleichsleiter für den Blitzschutz
- F1 Überstrom-Schutzeinrichtungen Hausanschluss
- F2 Schutzeinrichtungen nach Angabe des Herstellers der ÜSE Typ 1 (160A)
- R_A Anlagenerder, z. B. Fundamenterder
- R_B Netzbetriebserder
- SH Betriebsmittel gemäß TAB 2007
- Wh Messung

ZAS
Kundenanlage

Verantwortl. Abt. TD1	Technische Referenz	Erstellt durch TD1 Rü	Genehmigt von	Maßstab
OsthessenNetz GmbH Rangstraße 10 36043 Fulda		Dokumentenart Anlagenbeispiel		Dokumentenstatus
Tel: 0661 12-296 Fax: 0661 12-356		Titel, Zusätzlicher Titel TN-C Netz Überspannungsschutzeinrichtung		Änd.
		Ausgabedatum 2014-10-01		Spr. Blatt 1