

Projektphase: Vorplanung Ausschreibung LV vorhanden individuelle
Anfrage

Projektname / Ort: _____ / _____

Projektbeginn: _____ Angebotsabgabe bis: _____

Elektrotechniker:

Name _____ Telefon: _____

Ansprechpartner: _____ E-Mail: _____

Straße / PLZ / Ort: _____ / _____ / _____

Elektroplaner:

Name _____ Telefon: _____

Ansprechpartner: _____ E-Mail: _____

Straße / PLZ / Ort: _____ / _____ / _____

Elektrogroßhandel:

Name _____ Telefon: _____

Ansprechpartner: _____ E-Mail: _____

Straße / PLZ / Ort: _____ / _____ / _____

Angaben zum Wettbewerb: _____

Ansprechpartner bei Hager:

Außendienst: _____ Innendienst: _____

Datum der Anfrage: _____

Gehäuse

Verteilertyp: Hauptverteilung Unterverteilung Zählerverteilung Automation

Aufstellungsort: Innenraum Außenbereich besondere Umgebung

Schutzart: IP30 > IP40 IP54 IP65

Bauform: Wandeinbau Wandaufbau Standverteiler Anreihstandvert.

Sockelhöhe: 100mm 200mm passender Rangierkanal für oben

Bedienung: Laie (DBO) Fachkraft (PSC)

Schutzklasse: geerdet (SC I) schutzisoliert (SC II)

max. Abmessungen HxBxT (ev. auch max. Gewicht): _____

Verteiltiefe (mm): 160 205 275 350 400 >400 _____

Gehäusefarbe: RAL 9010 weiß RAL 7035 lichtgrau oder Farbwunsch: _____

Türart: keine Volltüre mit Sichtfenster

Türanschlag: links rechts

Schließung: Drehriegel Schwenkhebel Halbzylinder 61005

Sonderlösung: Fluchtweg Brandschutz Edelstahl UV-beständig

Platzreserve: 30% mehr als 30% ___ Teilungseinheiten oder _____ mm

Einspeisung / Energieverteilung / Abgänge

Netzsystem der Einspeisung: TNS mit PE+N (5-polig) TNC-S mit PEN (4-polig) TT mit PE+N (5-polig)

Zuleitung: von unten von oben

Querschnitt: ___ x ___ mm² **Kabeltype und Material:** _____

Hauptschaltgerät: _____ A_(Ith) ohne (direkt) 3-polig 4-polig

NH-Trenner D-Vorsicherung Lasttrenner Leistungsschalter

SA-Schiene: 250A 400A 630A > 630A

Dimensionierung N-Leiter: 1-fach 1,5-fach 2-fach

Abgänge: nach oben nach unten Direktanschluss Reihenklennen

Verdrahtung: nur mechanischer Aufbau Hauptstrom komplett

Zählung

Versorgungsgebiet (EVU): _____

Wandlermessung _____ A

Direktmessung Anzahl der ZP: _____

Zählerschleife: Querschnitt: _____ mm² einfach doppelt

Vorhandene Unterlagen / Besonderheiten

Skizze Foto Aufbauplan Stromlaufplan Steigleitungsplan

Beschreibung zusätzlicher Besonderheiten:

(Beispiele: Betriebsbedingungen – Umgebungstemperatur, Türeinbauten, Bauform der inneren Unterteilung, Abgänge für größere Querschnitte, Trafoleistung / Einspeiseleistung / vorgeschaltete Kurzschlusseinrichtung, Überspannungsschutz, speziell getaktete Verbraucher – Frequenzumformer, gewünschtes weiteres Zubehör)
