

Projektierungsliste Verteilung

Kunde: _____ Datum: _____
 Endkunde: _____ Liefertermin: _____
 Projekt: _____ Aufstellungsort: ☐ Indoor
 Verteilung: _____ ☐ Outdoor

Gehäuseart ☐ Standschrank ☐ Wandschrank ☐ Stahlblech ☐ Edelstahl ☐ Kunststoff
 Schutzklasse: ☐ I-geerdet ☐ II-schutzisoliert
 Schutzart: ☐ IP 20 ☐ IP 31 ☐ IP 41 ☐ IP 44 ☐ IP 54 ☐ IP 65
 Netzform: ☐ TNC ☐ TNS ☐ TNCS ☐ TT ☐ IT
 Zuleitung: ☐ oben ☐ unten ☐ Kupfer ☐ Aluminium _____ mm²
 Ableitung: ☐ oben ☐ unten ☐ Kupfer ☐ Aluminium _____ mm²

Nennstrom: _____ A Nennspannung: _____ V Nennfrequenz: _____ Hz Platzreserve: _____ %

Hauptschalter: ☐ Leistungsschalter ☐ Lasttrennschalter ☐ 3 polig ☐ 4 polig ☐ kein
 Überspannungsableiter: ☐ Type 1 ☐ Type 1+2 ☐ Type 2 ☐ Type 3 ☐ kein

Messung intern: ☐ Direktmessung ☐ beglaubigt ☐ Zähler für Zählerkreuz Nennstrom: _____ A
☐ unbeglaubigt ☐ Zähler für Hutschiene Bussystem: _____
☐ Wandlermessung ☐ beglaubigt ☐ Zähler für Zählerkreuz Nennstrom: _____ A
☐ unbeglaubigt ☐ Zähler für Hutschiene Bussystem: _____

Messung VNB: ☐ Name VNB: _____
☐ Direktmessung ☐ Zähler für Zählerkreuz SLS- Schalter Nennstrom: _____ A
☐ Zähler eHZ sonstiges: _____
☐ Wandlermessung ☐ Zählerplatz, TSG Platz integriert Wandler Nennstrom: _____ A
☐ Zählerwechselschrank Fabrikat/Type: _____
 Spannungspfadabsicherung ☐ D01 ☐ Stromwendel ☐ _____

Bemerkung: _____

[illegible]

Muster !

Projektierungsliste Verteilung

Aufstellung der Abgänge

Ausführung der Vorsicherung FI: ☐ Sicherungselement D02 ☒ Sicherungslasttrennschalter D02 (Linocur)

D02	FI	Schütz	LS	Schütz/Relais/KNX	Kabel	Zielbezeichnung
35A					5x16 mm ²	UV Garage
25A		40A			5x10 mm ²	UV Garten
35A	40/0,03		3xB16/1		5x2,5 mm ²	E-Herd
			3xB16/1		3x2,5 mm ²	Steckdose EG
			B16/1	KNX SA 16A	3x2,5 mm ²	Steckdose Flur
35A	40/0,3		8xB10/1	KNX SA 16A	3x2,5 mm ²	Beleuchtung EG
35A	40/0,03		C16/3		5x2,5 mm ²	CEE Steckdose
			B16/3		5x2,5 mm ²	Lüftung
			C16/1		3x2,5 mm ²	Steckd. Werkstatt

Bemerkung: 1 x KNX ABB Schaltaktor 12-fach → 1 Kanal Schütz Garten, 1 Kanal Steckdose Flur, 8 Kanäle

Beleuchtung; Spannungsversorgung etc vorhanden in NSHV