

Schaltplan für Anlagen nach Messkonzept 5b

DT-2RZ-Zähler und Steuergerät NUR mit 3 Punktbefestigung!

Die Verdrahtung für das Steuergerät und die Tarifumschaltung für **beide Zähler** sind in 1,5mm² auszuführen.

Die Vorsicherung des Steuergerätes muss plombierbar sein.

Sperrzeiten:

Montag - Freitag: 07:30 - 09:00 Uhr und 10:30 - 12:30 Uhr

Tarifschaltzeit:


1.8.1 (HT): Montag - Sonntag 05:35 - 21:35 Uhr

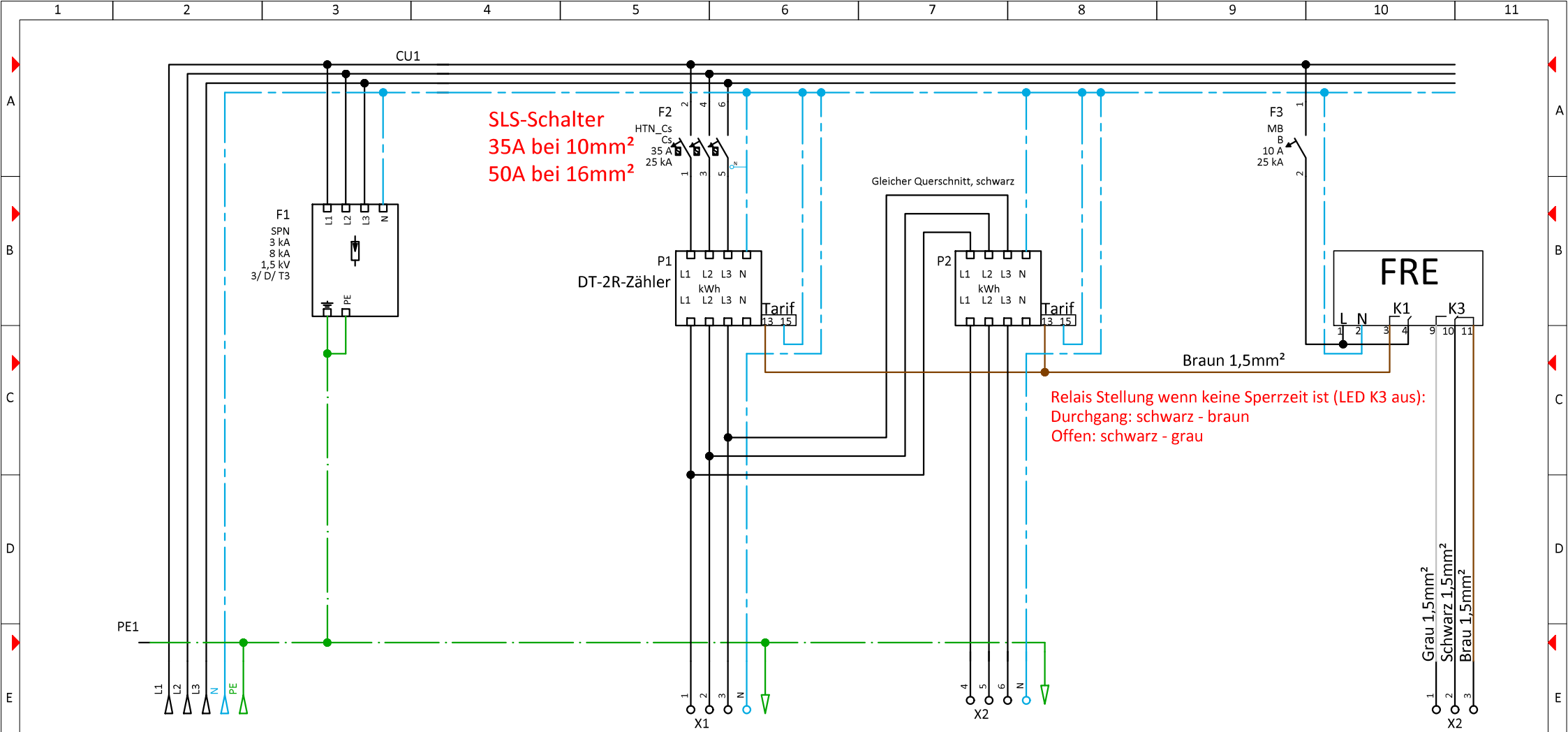
1.8.2 (NT): Montag - Sonntag 21:35 - 05:35 Uhr

Einbau erfolgt über Inbetriebsetzungsantrag (www.avu-netz.de) durch den AVU Netz - Messstellenbetrieb.

Kaskadenschaltung ist durch den Elektroinstallateur kurz vor dem Zählerwechsel umzusetzen.

Ihr Ansprechpartner
AVU Netz Messstellenbetrieb
E-Mail: zaehlerservice@avu-netz.de

3			Plan-Nr.		Projektname:	Schaltplan Messkonzept 5b		Index: a
2			Datum	21.07.2023	Projektbez.:	Anschlussplan MK5b mit Rundsteuerempfänger		=
1			Erstellt	Strey Robin	Deckblatt			+ Zählerschrank
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt				Blatt: 1 / 2	
Massstab:	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S				



Piktogramm

Bezeichnung Abgänge	Einspeisung	Steuerbare Verbrauchseinrichtung z.B. Wärmepumpe	Verbrauchseinrichtung des Kunden Erzeugungsanlage	Sperrkontakte Wärmepumpe
---------------------	-------------	--	---	--------------------------

3			Plan-Nr.	Projektname: Schaltplan Messkonzept 5b			Index: a
2			Datum	21.07.2023			=
1			Erstellt	Strey Robin			+ Zählerschrank
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt	Projektbez.: Anschlussplan MK5b mit Rundsteuerempfänger			Blatt: 2 / 2
Massstab:	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S			



Hauptstromlaufplan