

**Zum Gunterstal - 66640 Blieskastel**

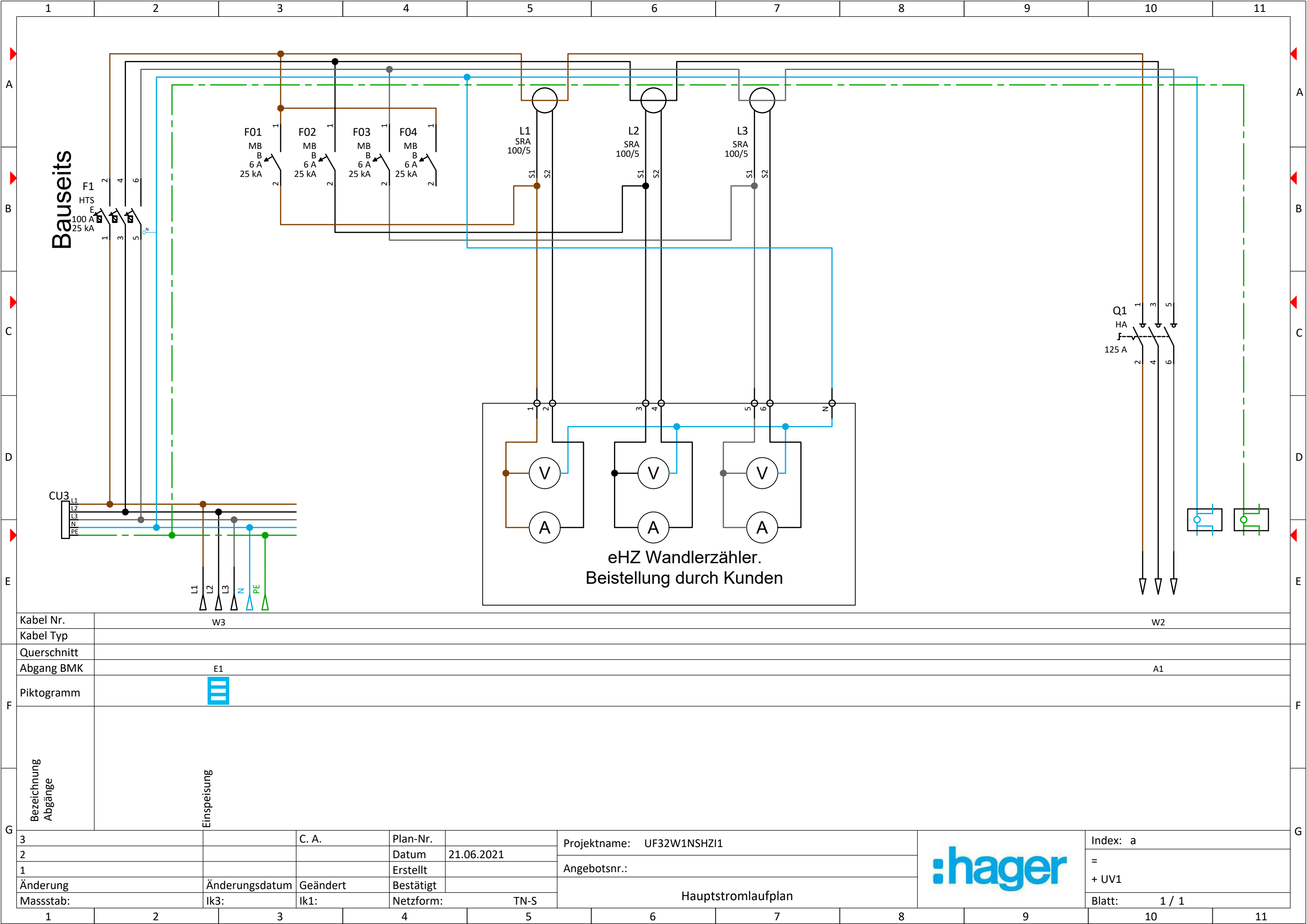
Tel.: 06842 / 945-2900, Fax: 06842 / 945-2909, E-Mail: saarbruecken@hager.de

Projektname	Wandleranlage	Interne Referenz	
Artikelnummer	UF32W1NSHZ		UF32W1NSHZI1
Anlagenbezeichnung	Wandler- und Messfeld,		
Ausführungsstand	Juni 21		
Energie-Schaltgerätekombination (PSC)	DIN EN 61439-1/2		

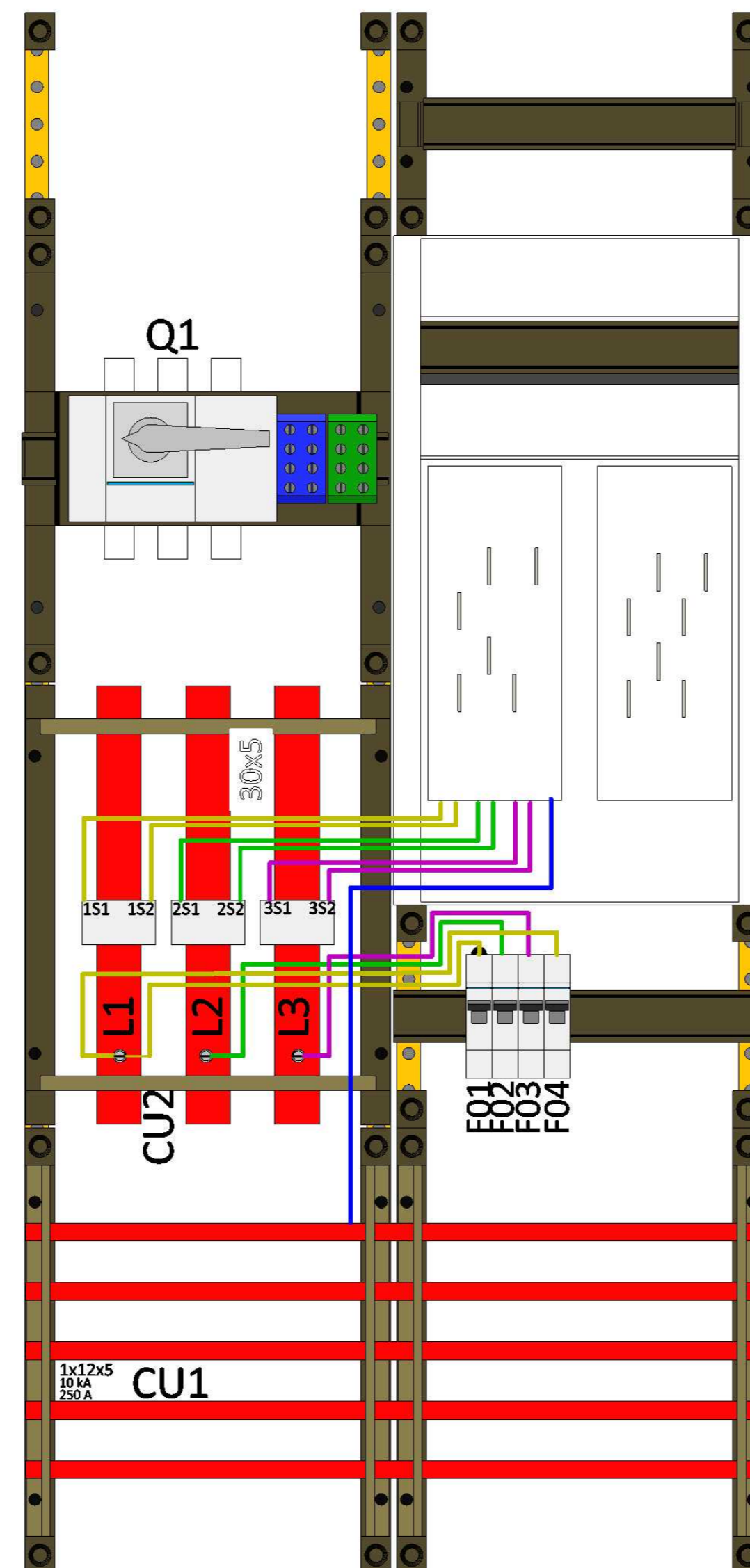
Technische Daten der Schaltgerätekombination

Bemessungsspannung der Schaltgerätekombination	Un: 230/400V	Netzform	TN-S-System
Stromart und Bemessungsfrequenz	fn: AC 50Hz	Gesamtmaße	HxBxT: 1050x500x160mm
Bemessungsstrom Wandler- und Messfeld,	In: 100 A	Umgebungstemperatur	20°C
		Farbe	RAL 9010
Maßnahmen zum Schutz gegen elektrischen Schlag;	SK: -----	Prüfklemme	-----
IP- Schutzart	IP : -----		
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	Uimp: 6 kV		
Bemessungsisolationsspannung	Ui: 400V		
Bemessungsbelastungsfaktor	RDF: 1		
Bemessungsstoßstromfestigkeit	Ipk: 25 kA		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit und Dauer	Icw: 10 kA		
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom	Icc: -----		

Die Energie-Schaltgerätekombination ist nach DIN EN 61439-1/2 errichtet und ist nicht Laienbedienbar!



A B C D E F G



ohne Abdeckhaube

Projektname: UF32W1NSHZI1

Angebotsnr.:

Zeichnungen

3

2

1

Änderung

Massstab: 1/5

Ik3:

Ik1:

Netzform:

TN-S

6

7

8

9

:hager

Index: a

=

+ UV1

Blatt: 1 / 2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

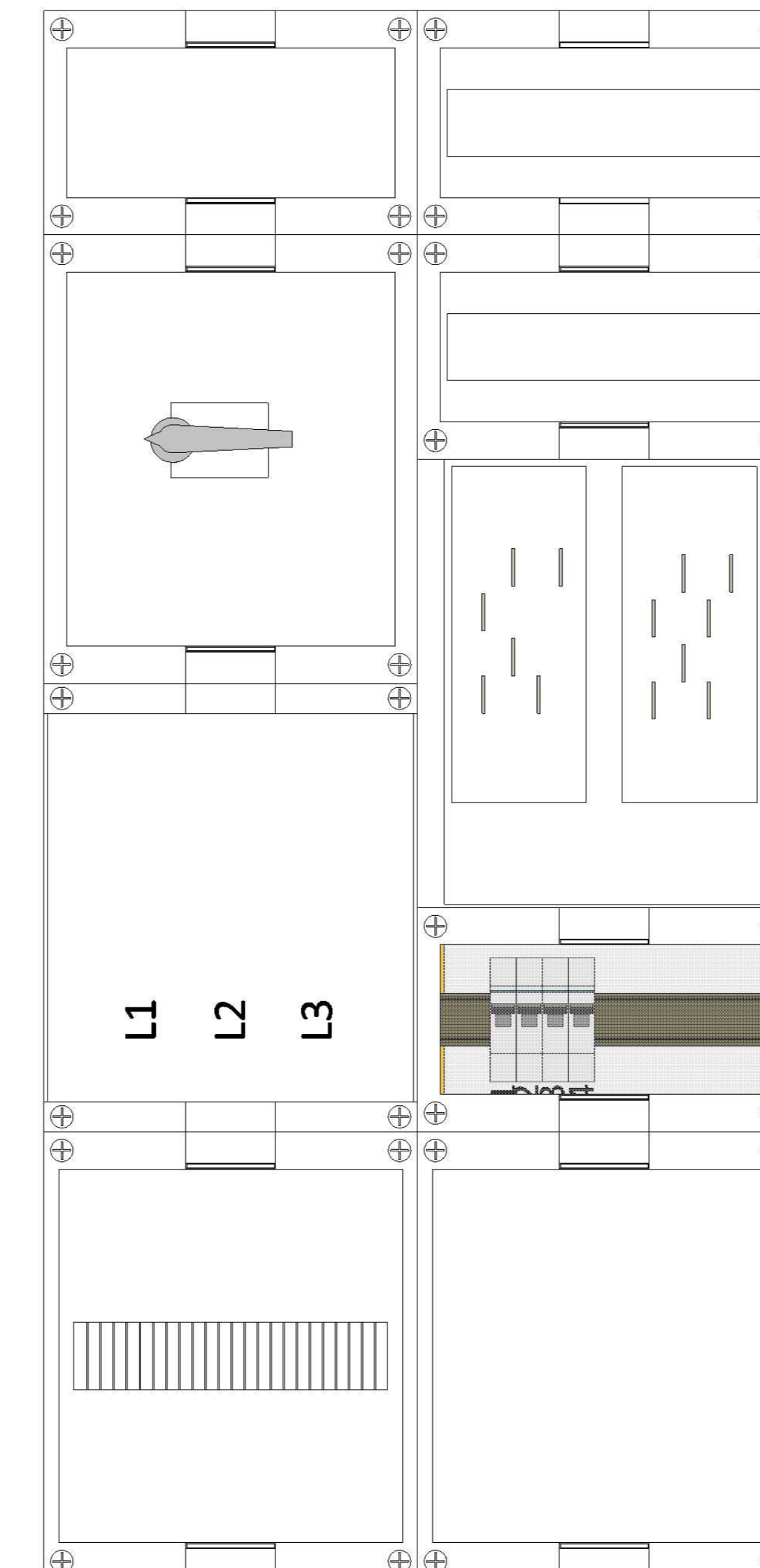
11

12

13

14

A B C D E F G A B C D E F G



mit Abdeckung

3			Plan-Nr.		Projektname:	UF32W1NSHZI1		Index: a
2			Datum	21.06.2021				=
1			Erstellt		Angebotsnr.:			+ UV1
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt					
Massstab: 1/5	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S		Zeichnungen		Blatt: 2 / 2