



# Saarbrücken

Zum Gunterstal - 66640 Blieskastel

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

Projektname	Wandleranlage		
Artikelnummer	UF52W2	Interne Referenz	UF52W2NI2
Anlagenbezeichnung	Wandler- und Messfeld,		
Ausführungsstand	Mai 21		
Energie-Schaltgerätekombination (PSC)	DIN EN 61439-1/2		

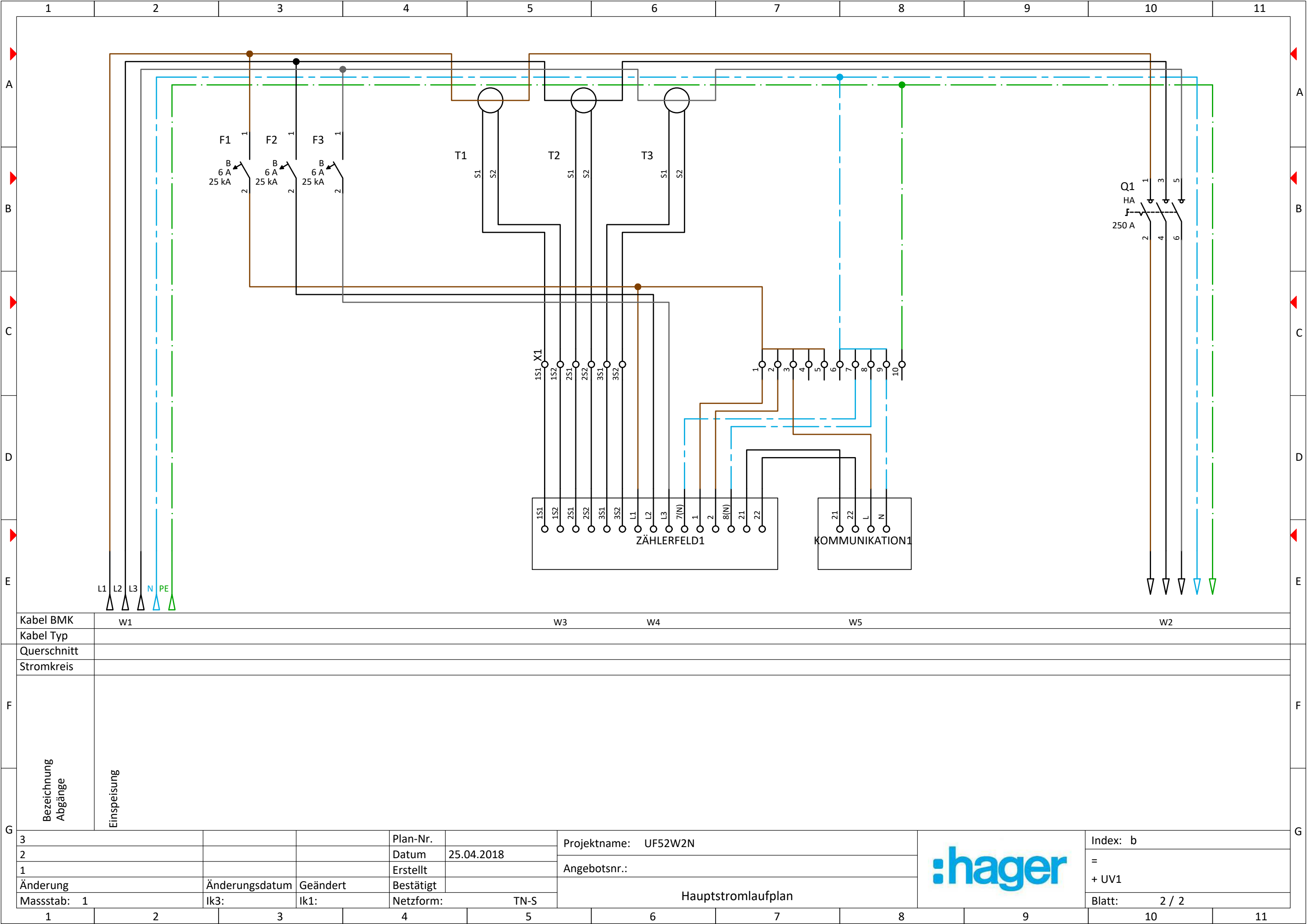
## Technische Daten der Schaltgerätekombination

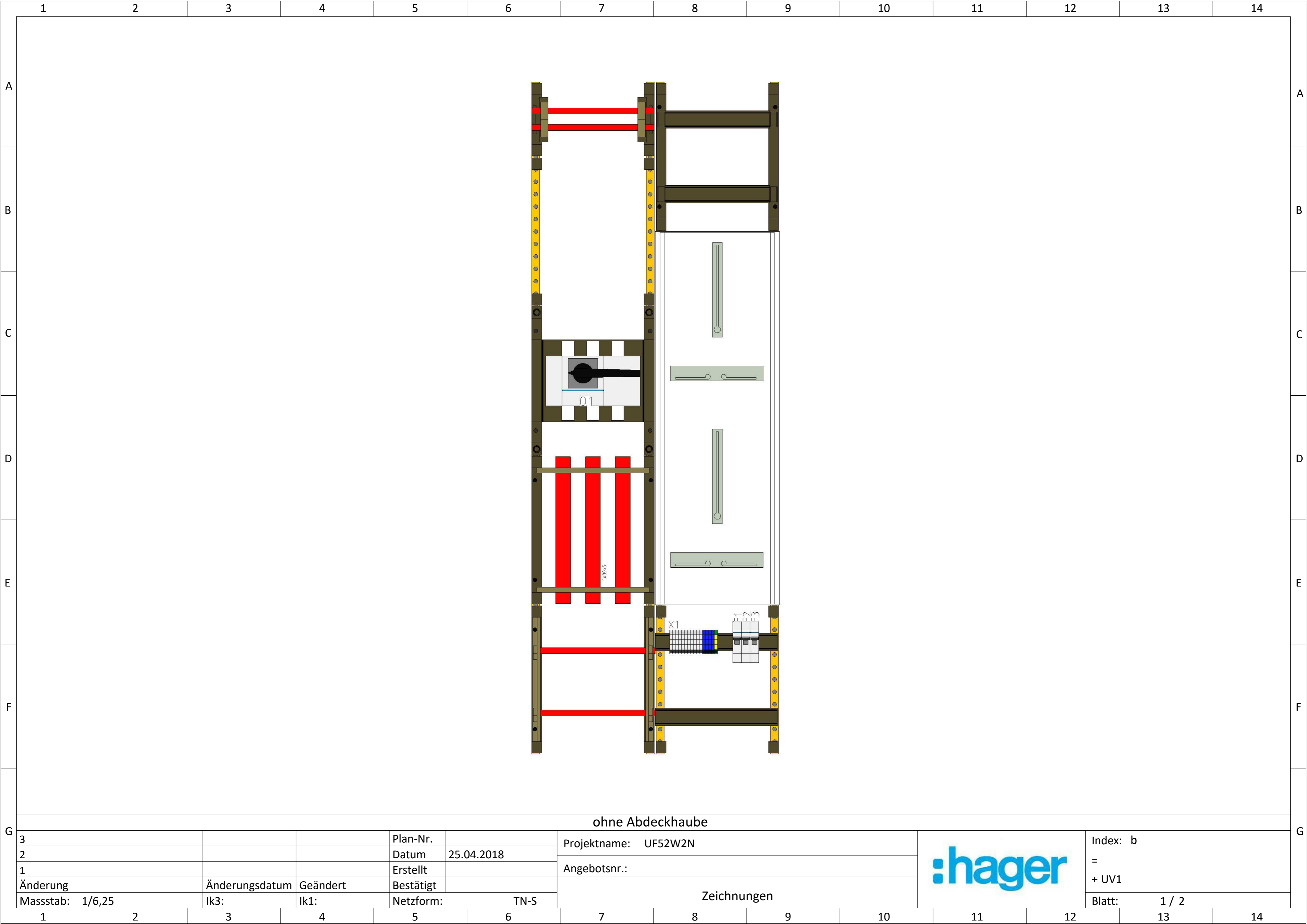
Bemessungsspannung der Schaltgerätekombination	Un: 230/400V	Netzform	TN-S-System
Stromart und Bemessungsfrequenz	fn: AC 50Hz	Gesamtmaße	HxBxT: 1350x500x160mm
Bemessungsstrom Wandler- und Messfeld,	In: 200 A	Umgebungstemperatur	20°C
		Farbe	RAL 9010
Maßnahmen zum Schutz gegen elektrischen Schlag;	SK: -----	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!

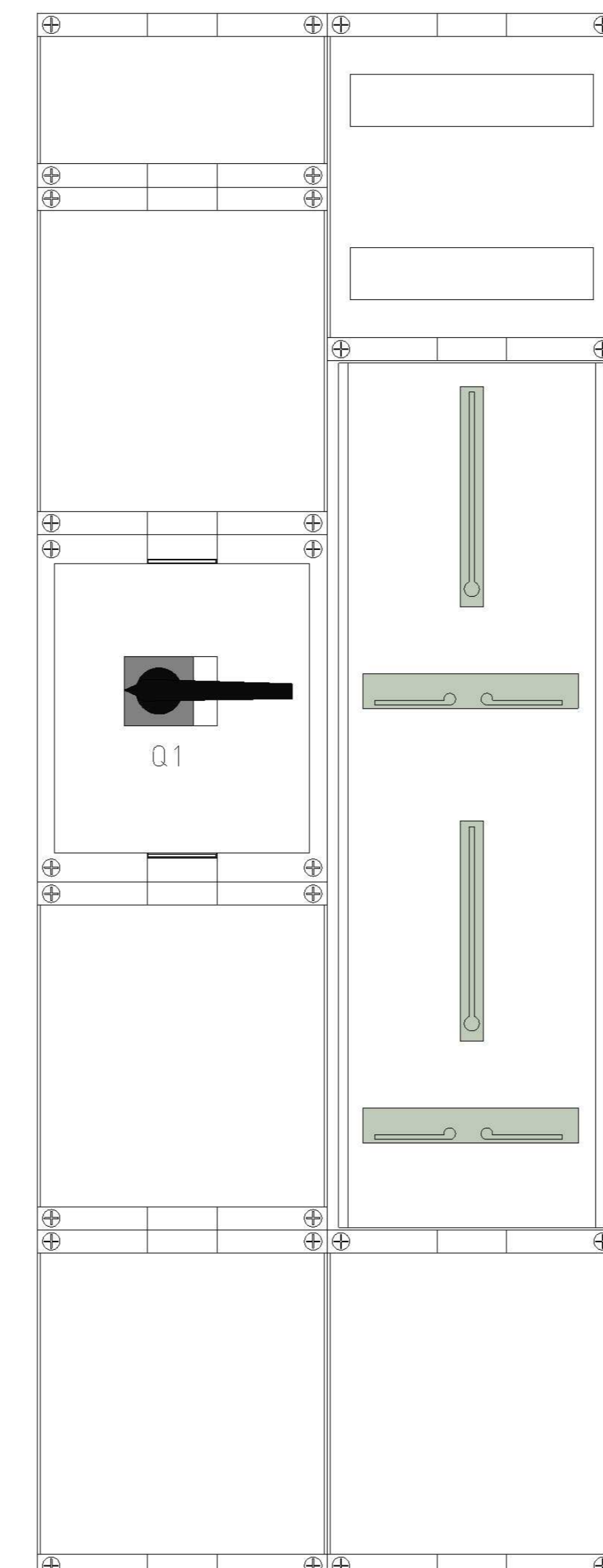
Für dieses Dokument und den darin dargestellten Inhalt behalten wir uns alle Rechte vor. Die Vervielfältigung des Inhaltes ist ohne unsere ausdrückliche Zustimmung nicht gestattet. © :hager Vertriebsgesellschaft mbH&Co KG

3			Plan-Nr.		Projektname: UF52W2N			Deckblatt	Index: b	
2			Datum	24.02.2021	Angebotsnr.:				=	
1			Erstellt						+ UV1	
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt							
Massstab: 1	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S					Blatt: 1 / 2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11





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



mit Abdeckung

3			Plan-Nr.		Projektname: UF52W2N		Index: b
2			Datum	25.04.2018			=
1			Erstellt		Angebotsnr.:		+ UV1
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt				
Massstab: 1/6,25	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S	Zeichnungen		Blatt: 2 / 2