



Saarbrücken

Zum Guntertal - 66640 Blieskastel

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

Projektname	Wandleranlage	Interne Referenz	FP93W10N
Artikelnummer	FP93W10N		
Anlagenbezeichnung	Wandler- und Messschr,		
Ausführungsstand	Mai 21		
Energie-Schaltgerätekombination (PSC)	DIN EN 61439-1/2		

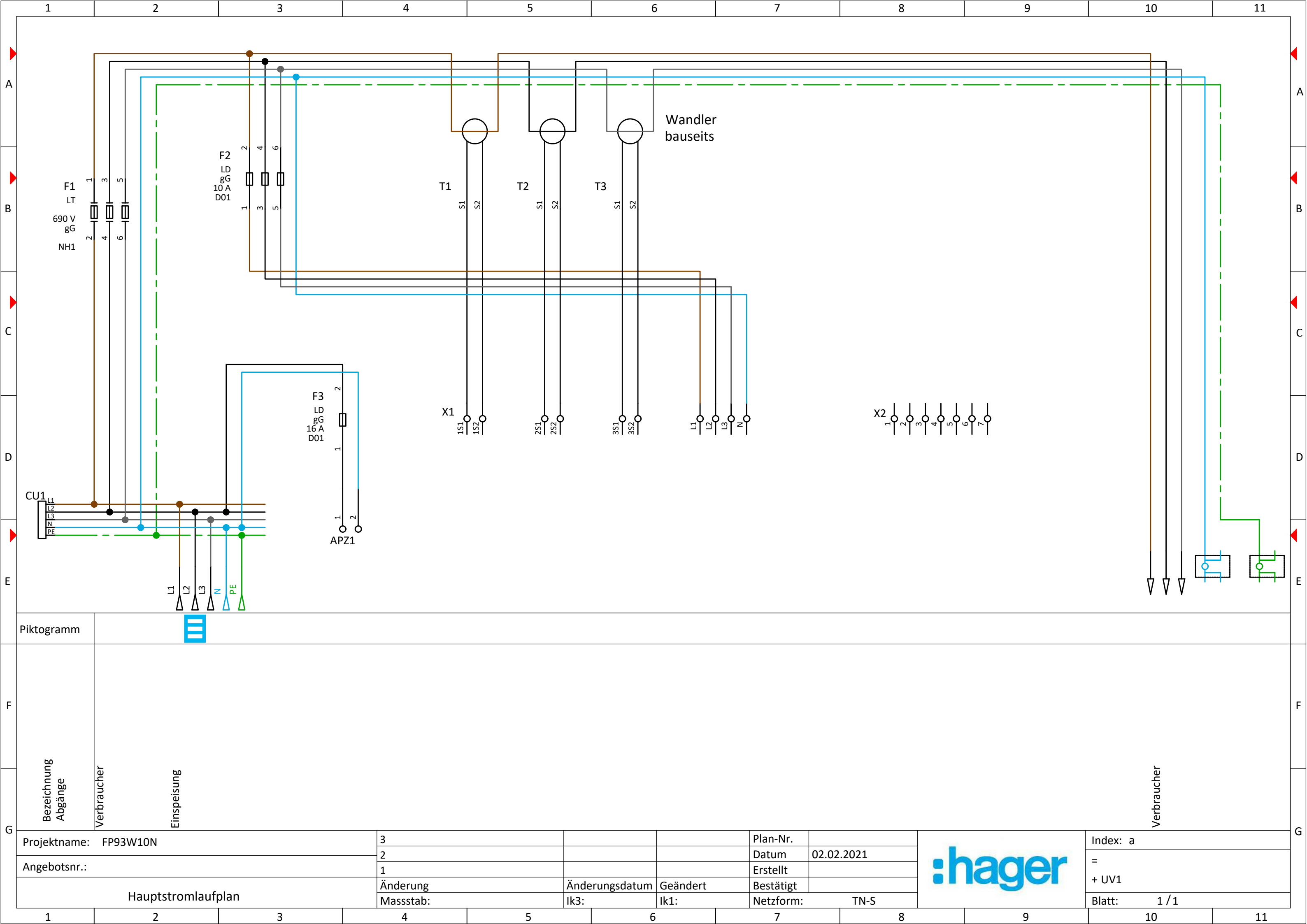
Technische Daten der Schaltgerätekombination

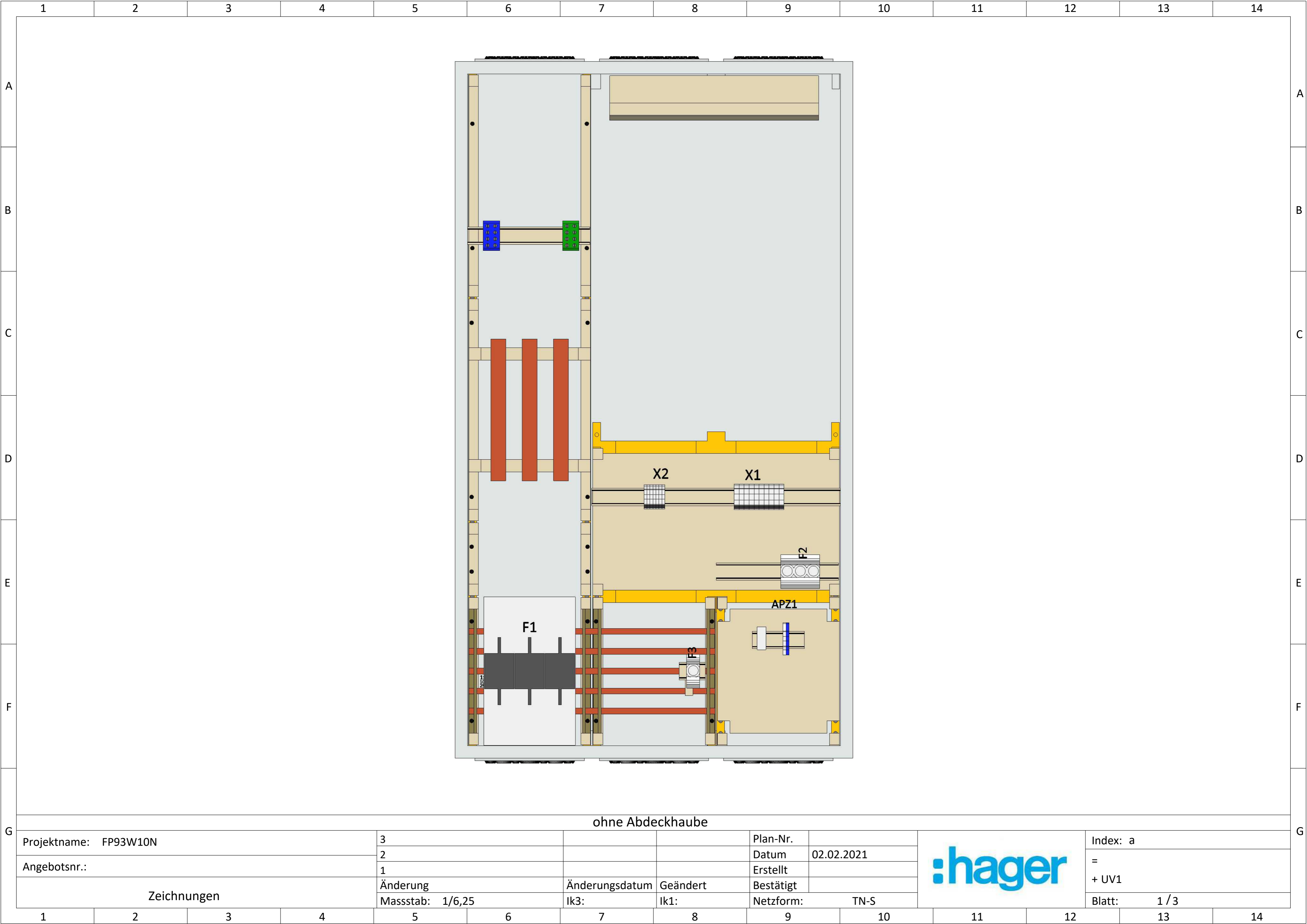
Bemessungsspannung der Schaltgerätekombination	Un: 230/400V	Netzform	TN-S-System
Stromart und Bemessungsfrequenz	fn: AC 50Hz	Gesamtmaße	HxIxT: 1400x800x205mm
Bemessungsstrom Wandler- und Messschr,	In: 200 A	Umgebungstemperatur	20°C
		Farbe	RAL 9010
Maßnahmen zum Schutz gegen elektrischen Schlag;	SK: II schutzisoliert	Prüfklemme	17-polig
IP- Schutzart	IP : 44		
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	Uimp: 6 kV		
Bemessungsisolationsspannung	Ui: 400V		
Bemessungsbelastungsfaktor	RDF: 1		
Bemessungsstoßstromfestigkeit	Ipk: 25 kA		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit und Dauer	lcw: 10 kA		
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom	Icc: -----		

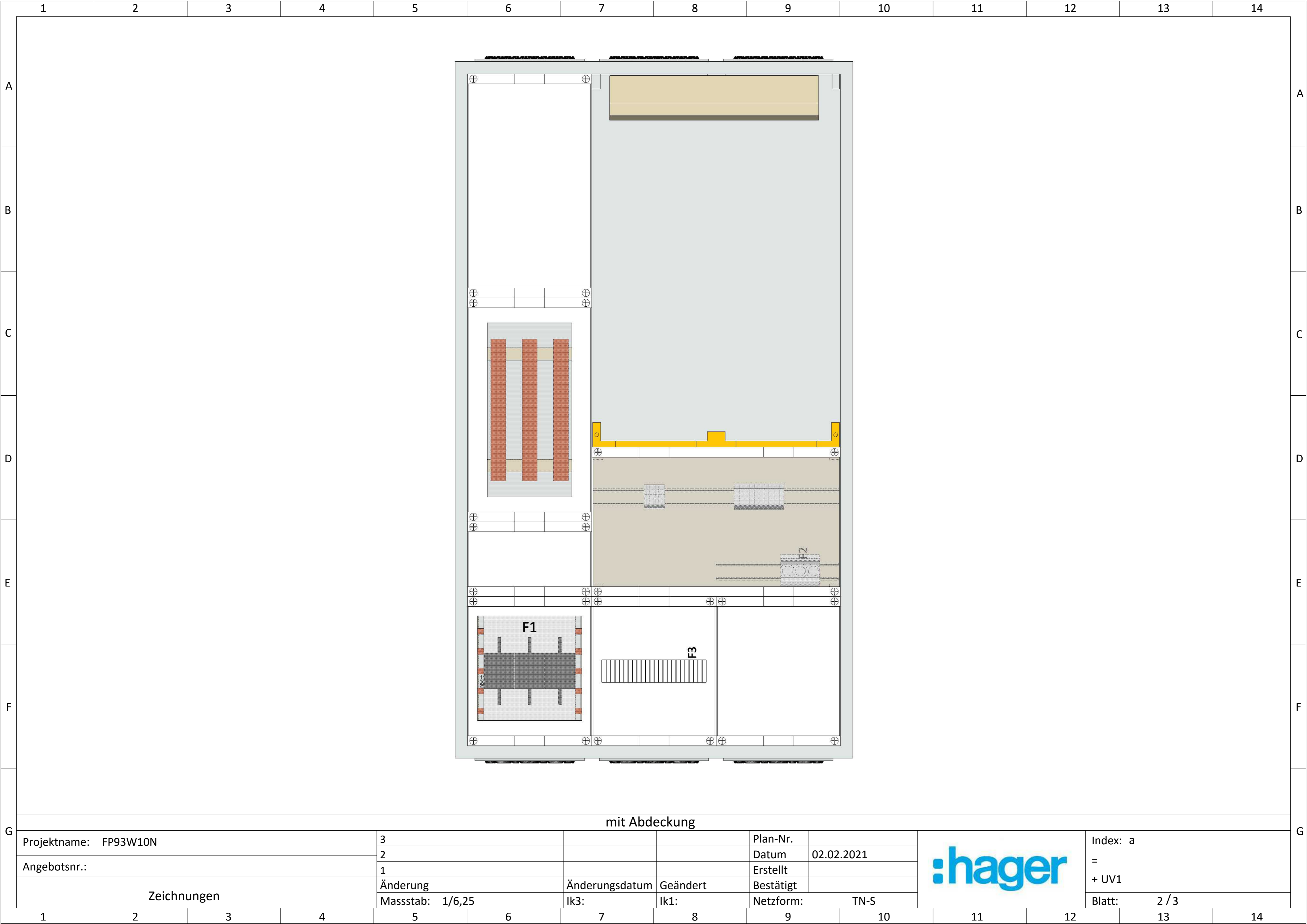
Die Energie-Schaltgerätekombination ist nach DIN EN 61439-1/2 errichtet und ist nicht Laienbedienbar!

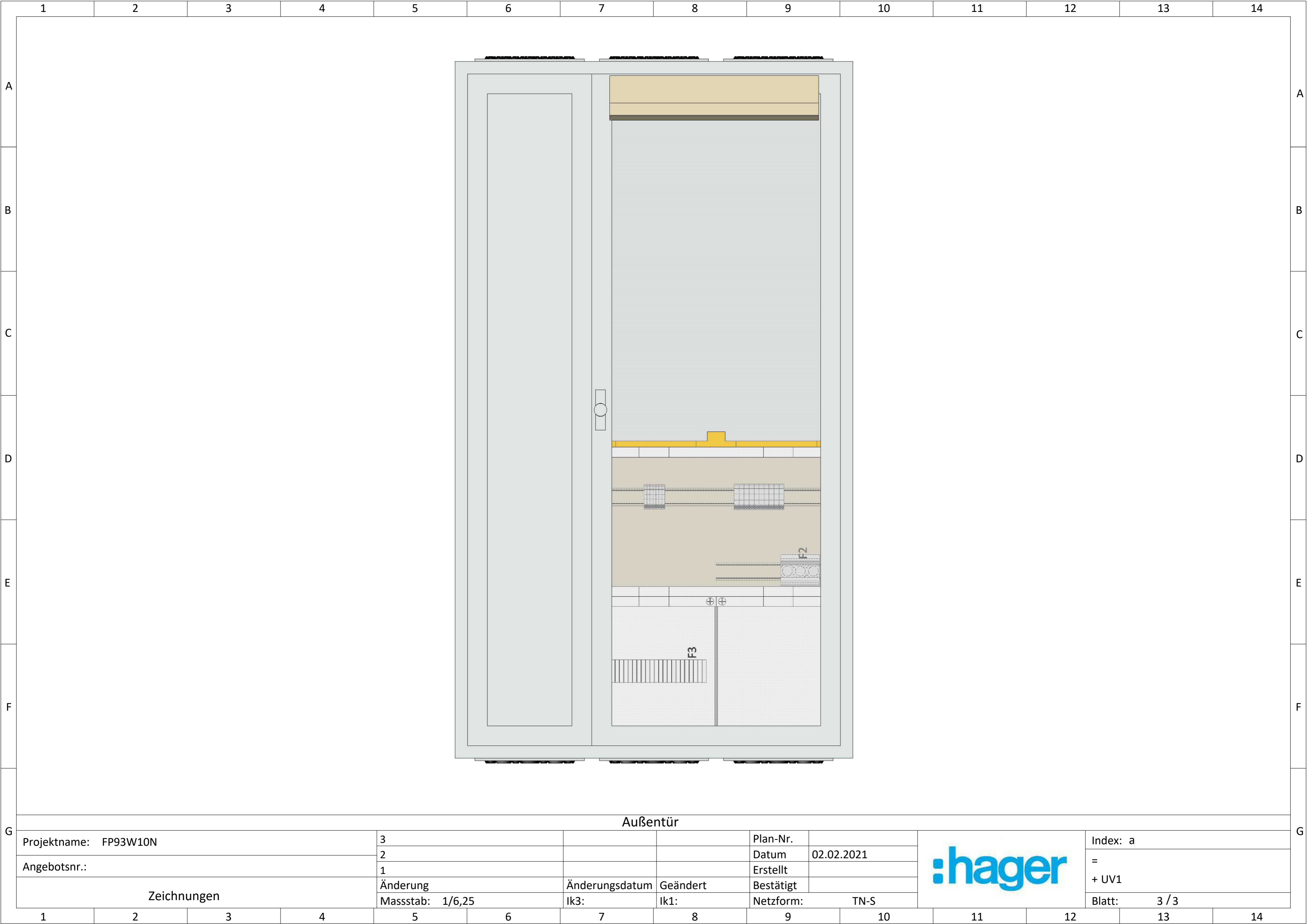
Für dieses Dokument und den darin dargestellten Inhalt behalten wir uns alle Rechte vor. Die Vervielfältigung des Inhaltes ist ohne unsere ausdrückliche Zustimmung nicht gestattet. © :hager Vertriebsgesellschaft mbH&Co KG

Projektname: FP93W10N	3			Plan-Nr.			Index: a
	2			Datum	02.02.2021		=
Angebotsnr.:	1			Erstellt			+ UV1
Deckblatt	Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt			Blatt: 1 / 1
	Massstab:	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S		







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

Außentür

Projektname: FP93W10N	3			Plan-Nr.		Index: a
Angebotsnr.:	2			Datum	02.02.2021	=
	1			Erstellt		+ UV1
Zeichnungen	Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		
	Massstab: 1/6,25	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S	Blatt: 3 / 3