



Saarbrücken

Zum Gunterstal - 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		

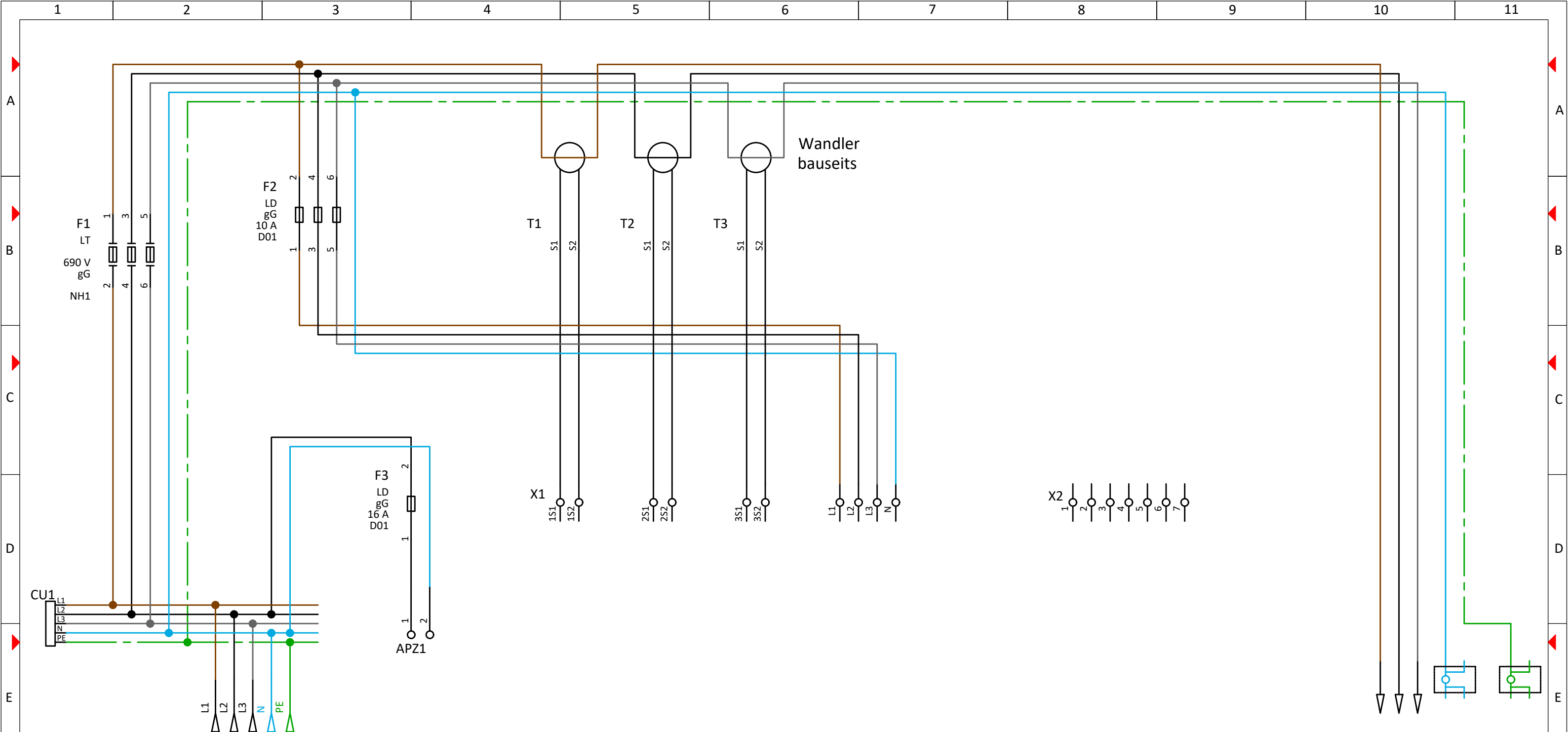
Technische Daten der Schaltgerätekombination



Bemessungsspannung der Schaltgerätekombination	Un: 230/400V	Netzform	TN-S-System
Stromart und Bemessungsfrequenz	fn: AC 50Hz	Gesamtmaße	HxBxT: 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	Icw: 10 kA		
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom	Icc: ———		

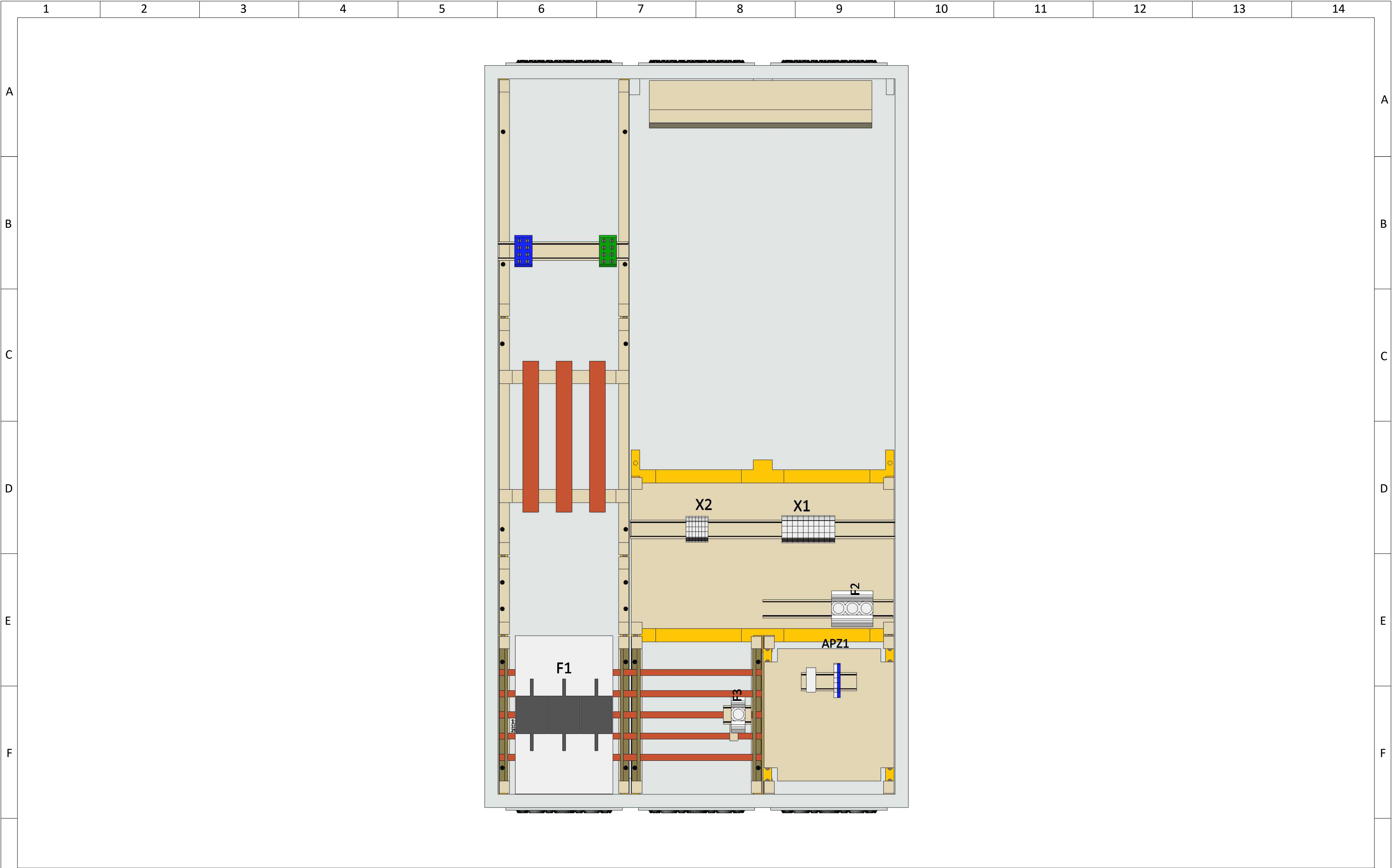
Die Energie-Schaltgerätekombination ist nach DIN EN 61439-1/2 errichtet und ist nicht Laienbedienbar!

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


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

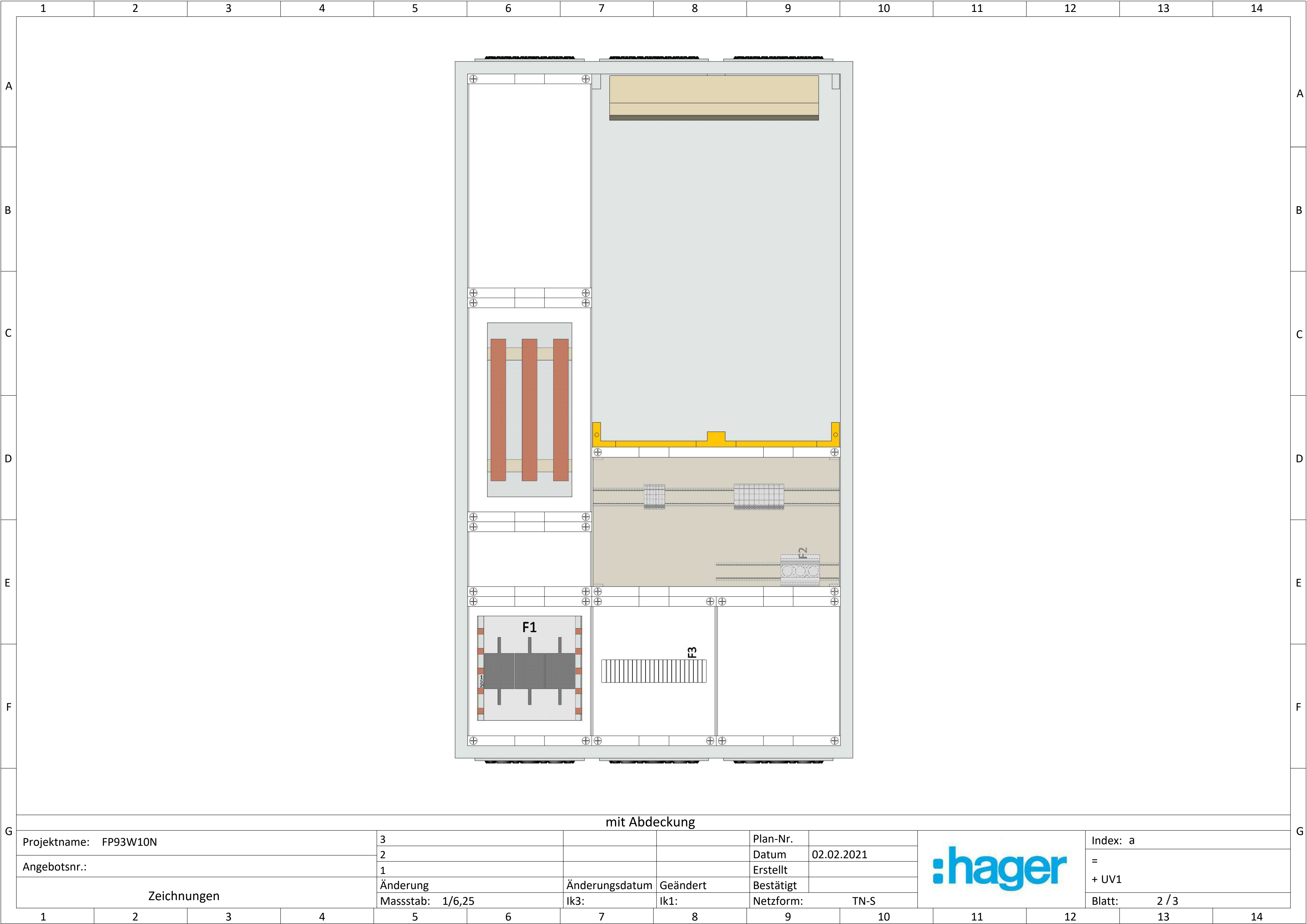


Piktogramm														
F	Bezeichnung Abgänge	Verbraucher	Einspeisung								Verbraucher	F		
G												G		
				Projektname: FP93W10N			3			Plan-Nr.				Index: a
				Angebotsnr.:			2			Datum		02.02.2021		=
							1			Erstellt				+ UV1
Hauptstromlaufplan			Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		Blatt: 1 / 1						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			




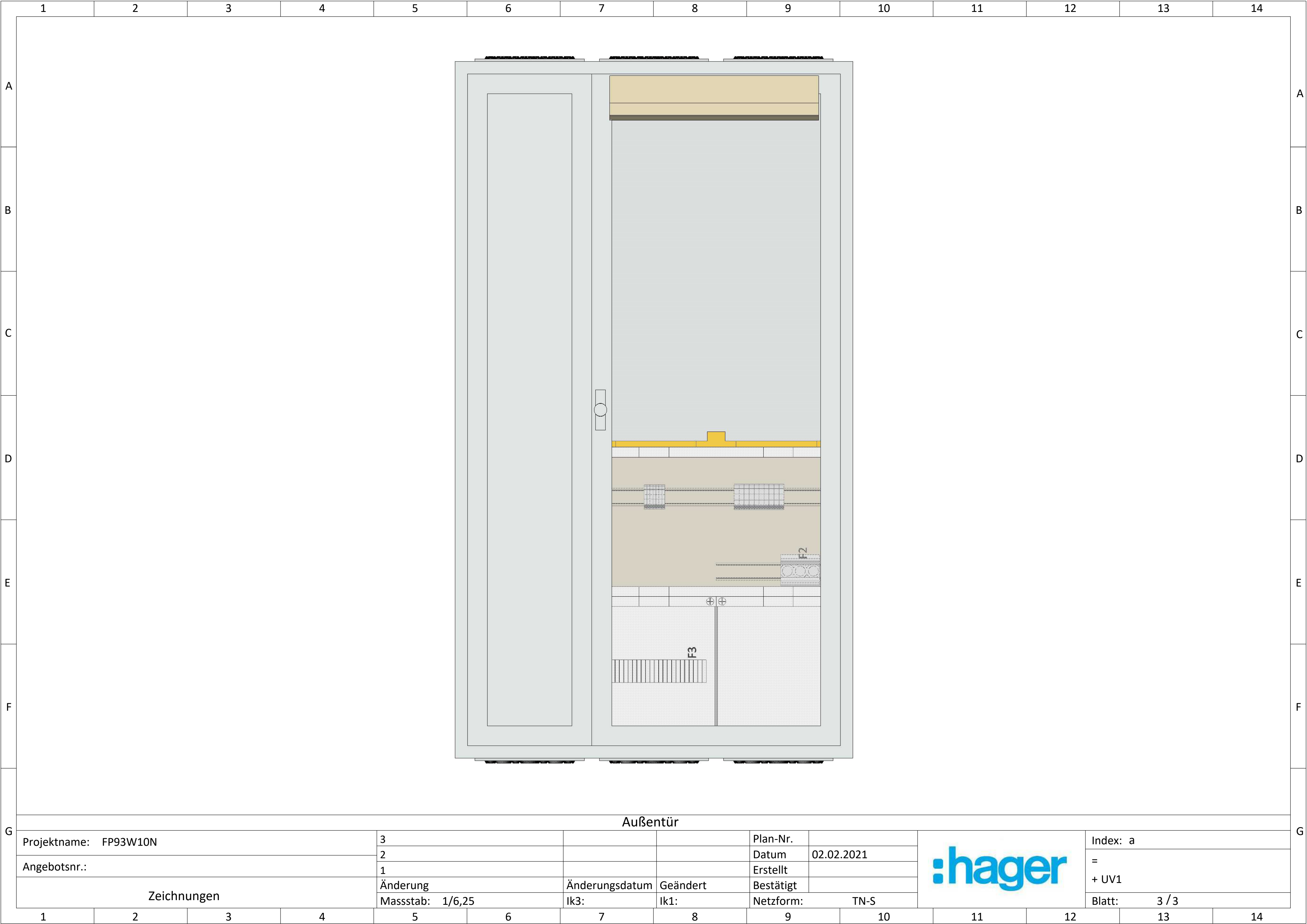
ohne Abdeckhaube


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



mit Abdeckung

Projektname: FP93W10N	3			Plan-Nr.			Index: a
Angebotsnr.:	2			Datum	02.02.2021		= + UV1
	1			Erstellt			
Zeichnungen	Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt			
	Massstab: 1/6,25	lk3:	lk1:	Netzform: TN-S			



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