



Saarbrücken

Zum Gunterstal - 66640 Blieskastel

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

Projektname	Wandleranlage	Interne Referenz	FP94W3N
Artikelnummer	FP94W3N		
Anlagenbezeichnung	Wandler- und Messschr,		
Ausführungsstand	Januar 21		
Energie-Schaltgerätekombination (PSC)	DIN EN 61439-1/2		

Technische Daten der Schaltgerätekombination

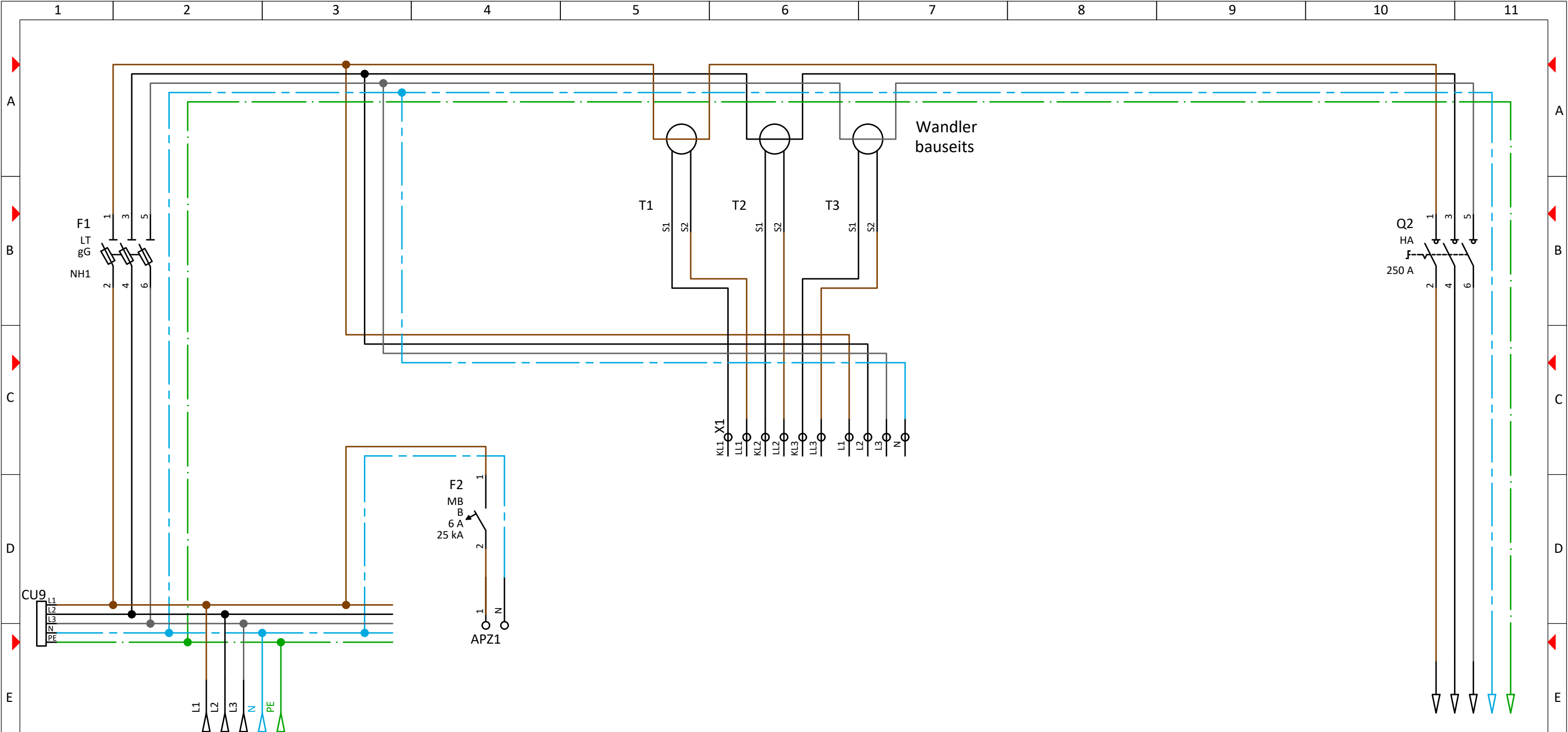
Bemessungsspannung der Schaltgerätekombination	Un: 230/400V	Netzform	TN-S-System
Stromart und Bemessungsfrequenz	fn: AC 50Hz	Gesamtmaße	HxBxT: 1400x1050x205mm
Bemessungsstrom Wandler- und Messschr,	In: 200 A	Umgebungstemperatur	20°C
		Farbe	RAL 9010
Maßnahmen zum Schutz gegen elektrischen Schlag;	SK: II schutzisoliert	Prüfklemme	10-polig
IP- Schutzart	IP : 44		
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	Uimp: 6 kV		
Bemessungsisolationsspannung	Ui: 400V		
Bemessungsbelastungsfaktor	RDF: 1		
Bemessungsstoßstromfestigkeit	l _{pk} : 25 kA		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit und Dauer	l _{cw} : 10 kA		
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom	I _{cc} : ———		


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

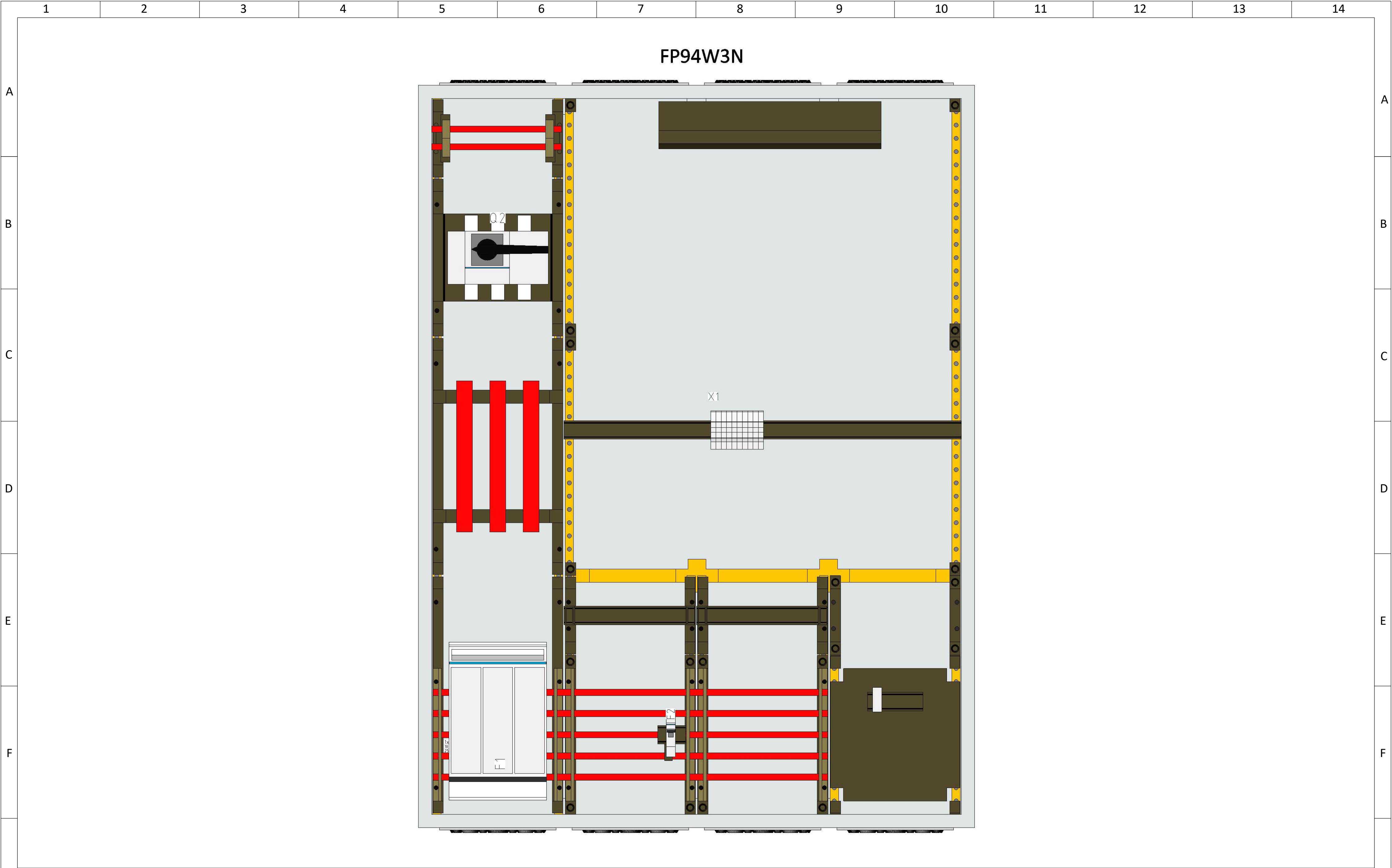
Für dieses Dokument und den darin dargestellten Inhalt behalten wir uns alle Rechte vor. Die Vervielfältigung des Inhaltes ist ohne unsere ausdrückliche Zustimmung nicht gestattet. © :hager Vertriebsgesellschaft mbH&Co KG




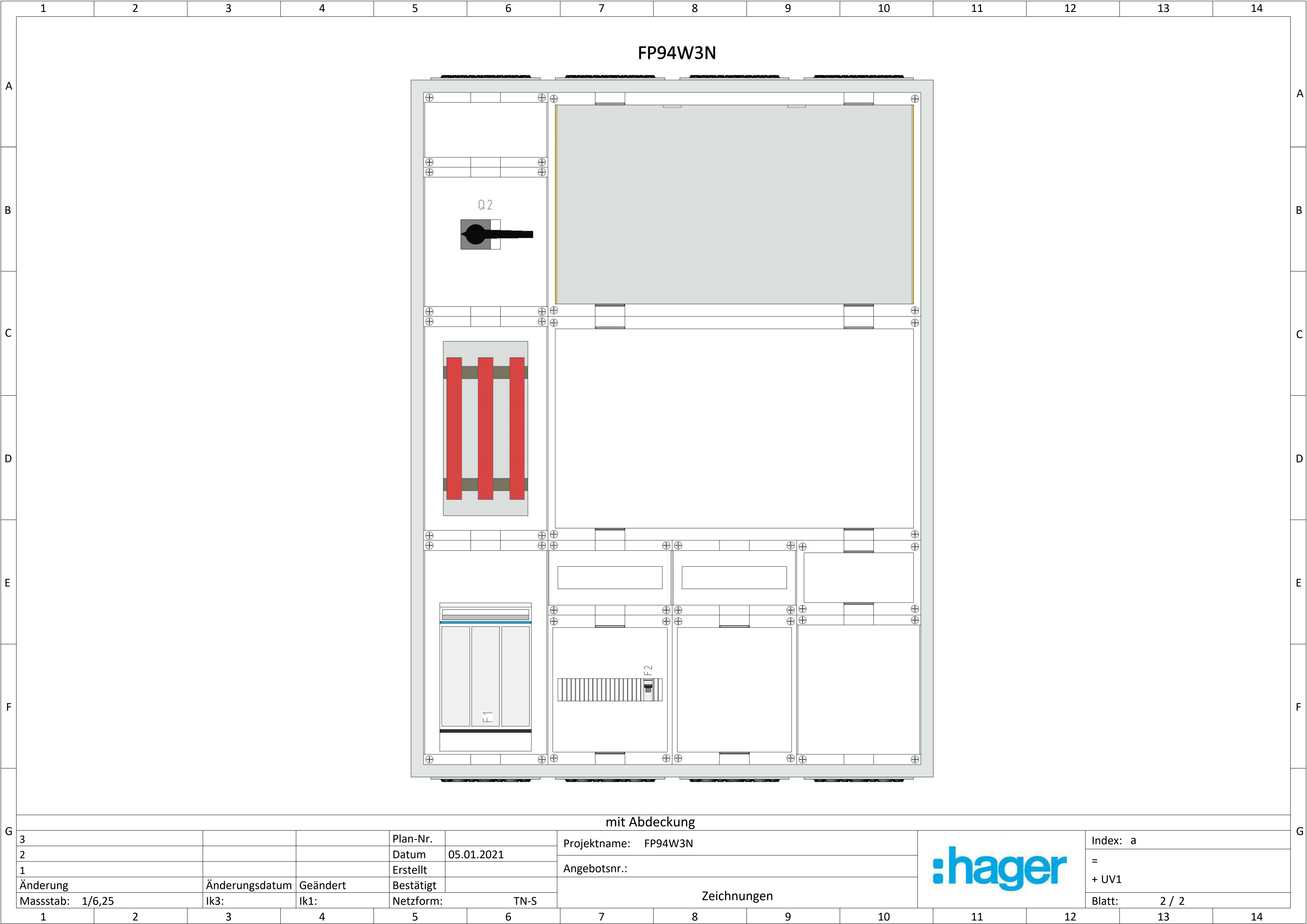
3			Plan-Nr.		Projektname: FP94W3N		Index: a
2			Datum	27.01.2021			=
1			Erstellt	Baltes Rüdiger	Angebotsnr.:		+ UV1
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		Deckblatt		Blatt: 1 / 2
Massstab: 1	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S			




Querschnitt																							
Nummer		-																					
F	Bezeichnung Abgänge	Einspeisung										F											
G												G											
												3				Plan-Nr.		Projektname: FP94W3N				Index: a	
												2				Datum	06.01.2021					=	
												1				Erstellt	Baltes Rüdiger	Angebotsnr.:				+ UV1	
Änderung		Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		Hauptstromlaufplan																	
Massstab: 1		Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S						Blatt: 2 / 2												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11													



G	ohne Abdeckhaube														G												
	3						Plan-Nr.			Projektname: FP94W3N						Index: a											
	2						Datum	05.01.2021		Angebotsnr.:						= + UV1											
	1						Erstellt																				
	Änderung			Änderungsdatum		Geändert		Bestätigt			Zeichnungen					Blatt: 1 / 2											
	Massstab: 1/6,25			Ik3:		Ik1:		Netzform: TN-S																			
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14	



mit Abdeckung

3			Plan-Nr.		Projektname: FP94W3N		Index: a	
2			Datum	05.01.2021			Angebotsnr.:	=
1			Erstellt		Zeichnungen			+ UV1
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt				Blatt:	2 / 2
Massstab: 1/6,25	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S				