



Saarbrücken

Zum Guntertal - 66640 Blieskastel

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

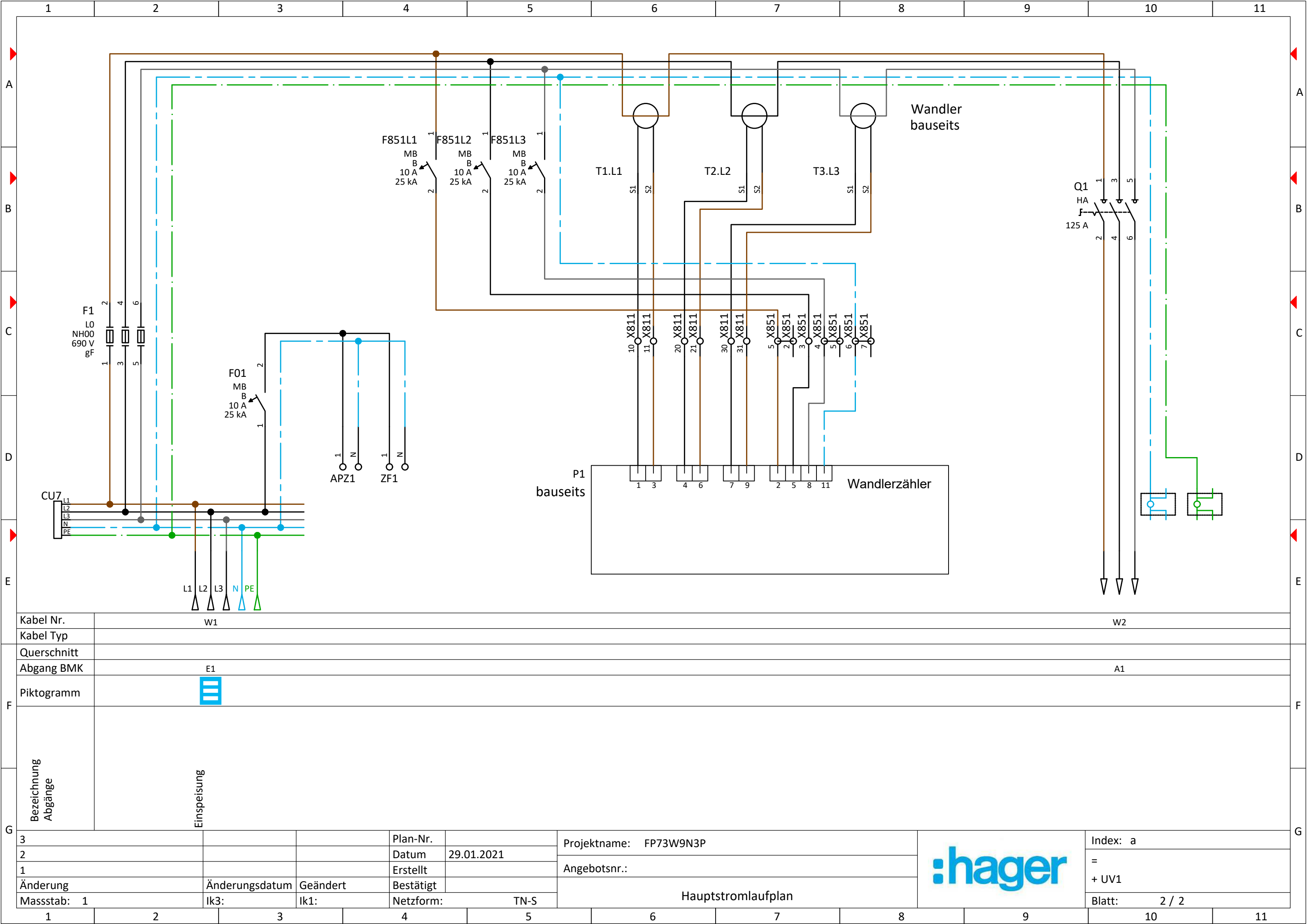
Projektname	Bayernwerk		
Artikelnummer	FP73W9N3P	Interne Referenz	FP73W9N3P
Anlagenbezeichnung	Wandler- und Messschr,		
Ausführungsstand	Februar 21		
Energie-Schaltgerätekombination (PSC)	DIN EN 61439-1/2		

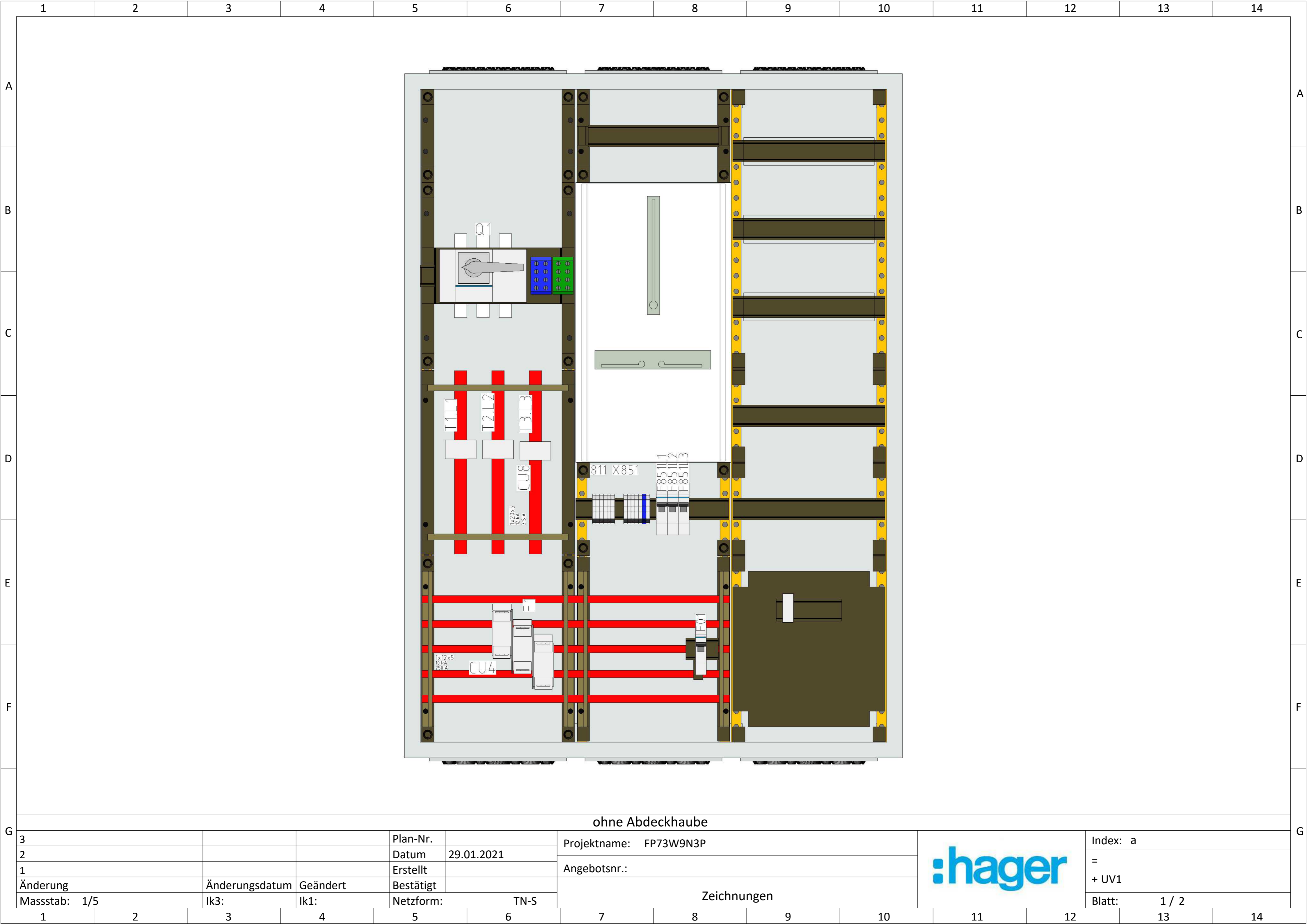
Technische Daten der Schaltgerätekombination

Bemessungsspannung der Schaltgerätekombination	Un: 230/400V	Netzform	TN-S-System
Stromart und Bemessungsfrequenz	fn: AC 50Hz	Gesamtmaße	HxRxT: 1100x800x205mm
Bemessungsstrom Wandler- und Messschr,	In: 100 A	Umgebungstemperatur	20°C
Maßnahmen zum Schutz gegen elektrischen Schlag;	SK: II schutzisoliert	Farbe	RAL 9010
IP- Schutzart	IP : 44	Prüfklemme	13-polig
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	Uimp: 6 kV		
Bemessungsisolationsspannung	Ui: 400V		
Bemessungsbelastungsfaktor	RDF: 1		
Bemessungsstoßstromfestigkeit	Ipk: 25 kA		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit und Dauer	Icw: 10 kA		
Bedineter Bemessungskurzschlussstrom	Icc: -----		

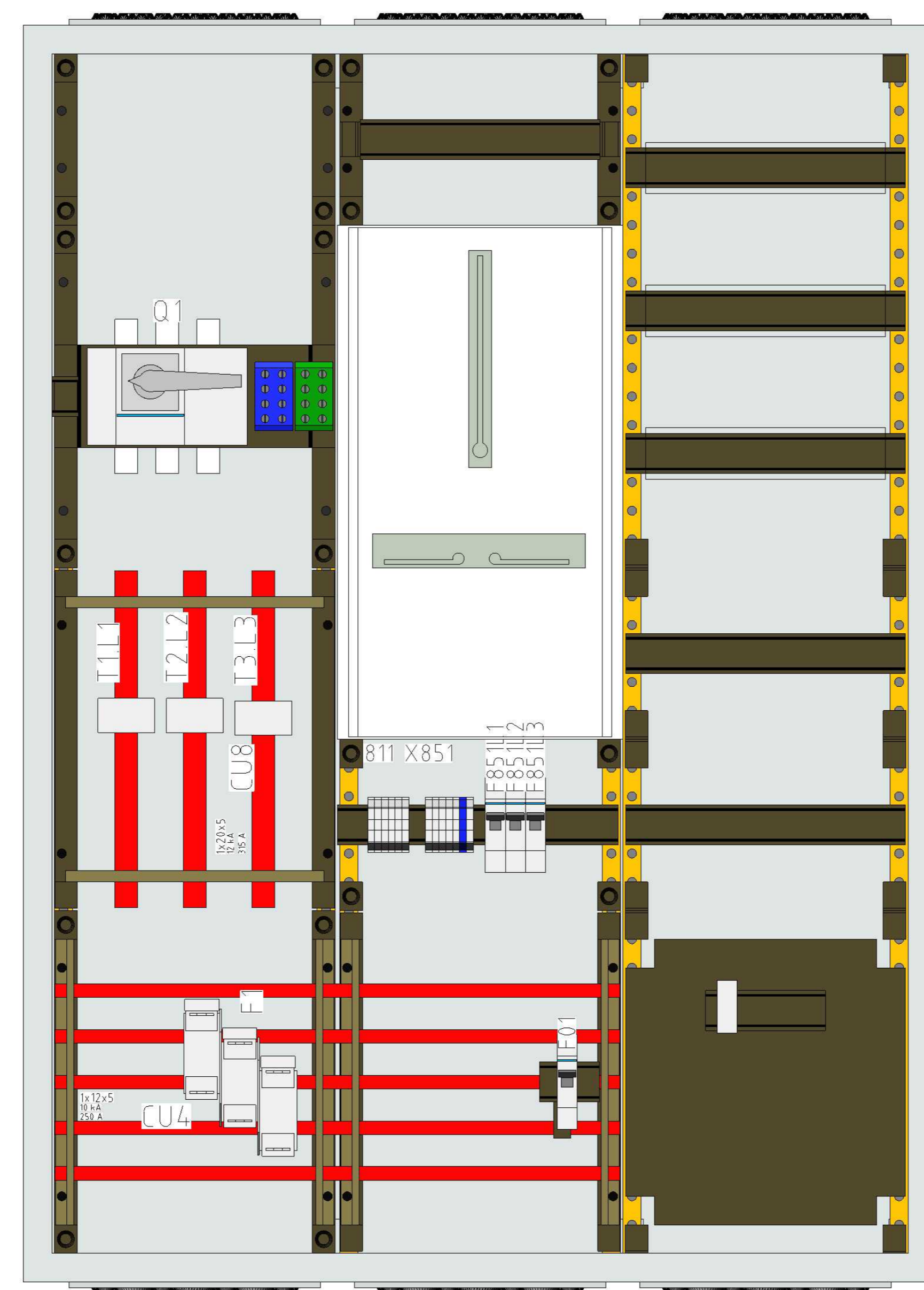
Die Energie-Schaltgerätekombination ist nach DIN EN 61439-1/2 errichtet und ist nicht Laienbedienbar!

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



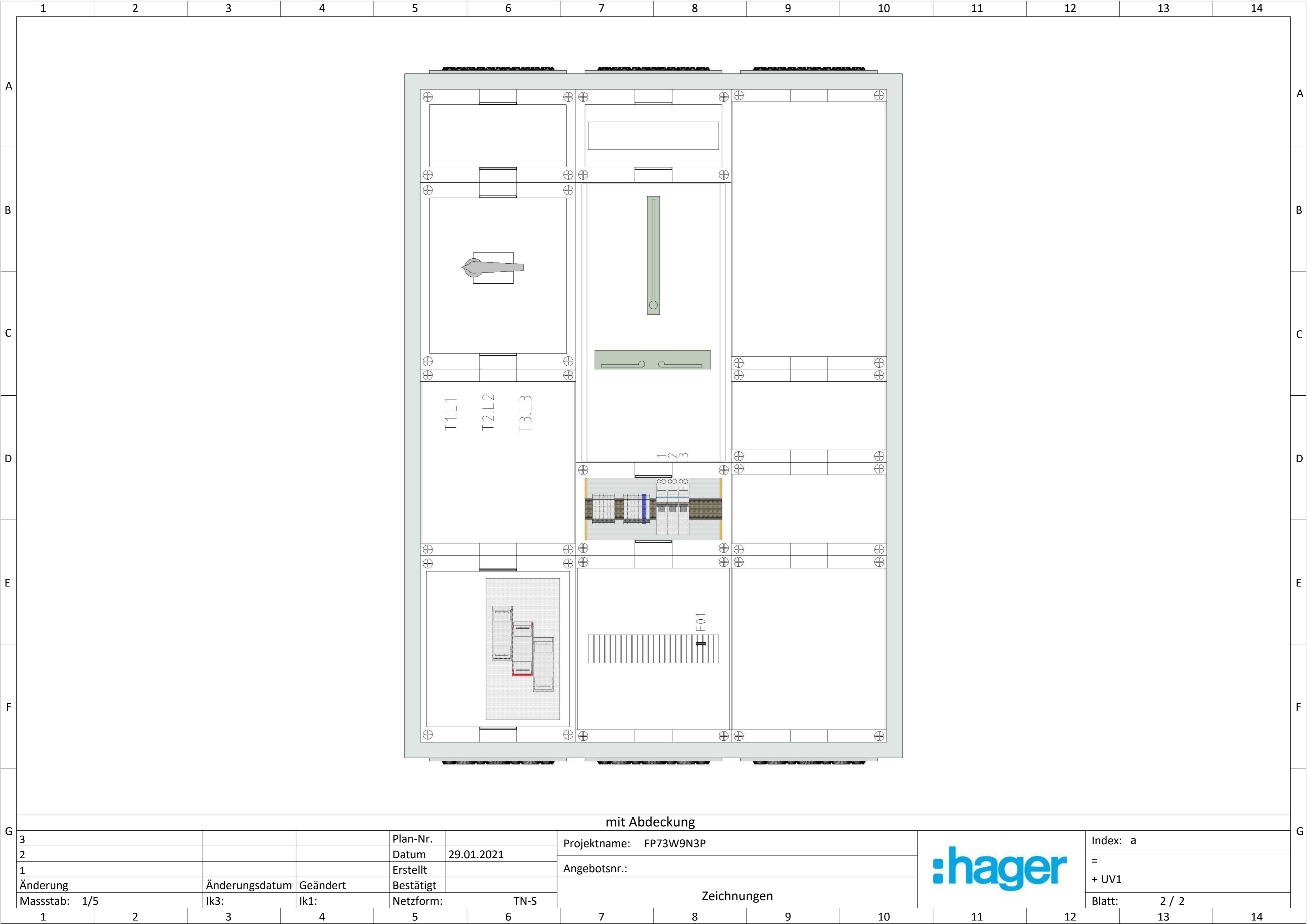


A B C D E F G



ohne Abdeckhaube

3			Plan-Nr.		Projektname:	FP73W9N3P	Index:	a
2			Datum	29.01.2021			=	
1			Erstellt		Angebotsnr.:		+ UV1	
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt					
Massstab: 1/5	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S	Zeichnungen		Blatt:	1 / 2



mit Abdeckung

3			Plan-Nr.		Projektname:	FP73W9N3P	Zeichnungen	Index: a = + UV1
2			Datum	29.01.2021				
1			Erstellt		Angebotsnr.:			
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt					
Massstab: 1/5	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S				

:hager

Blatt: 2 / 2