

Zum Gunterstal - 66440 Blieskastel - Germany - Tel : +49 6842 945-0

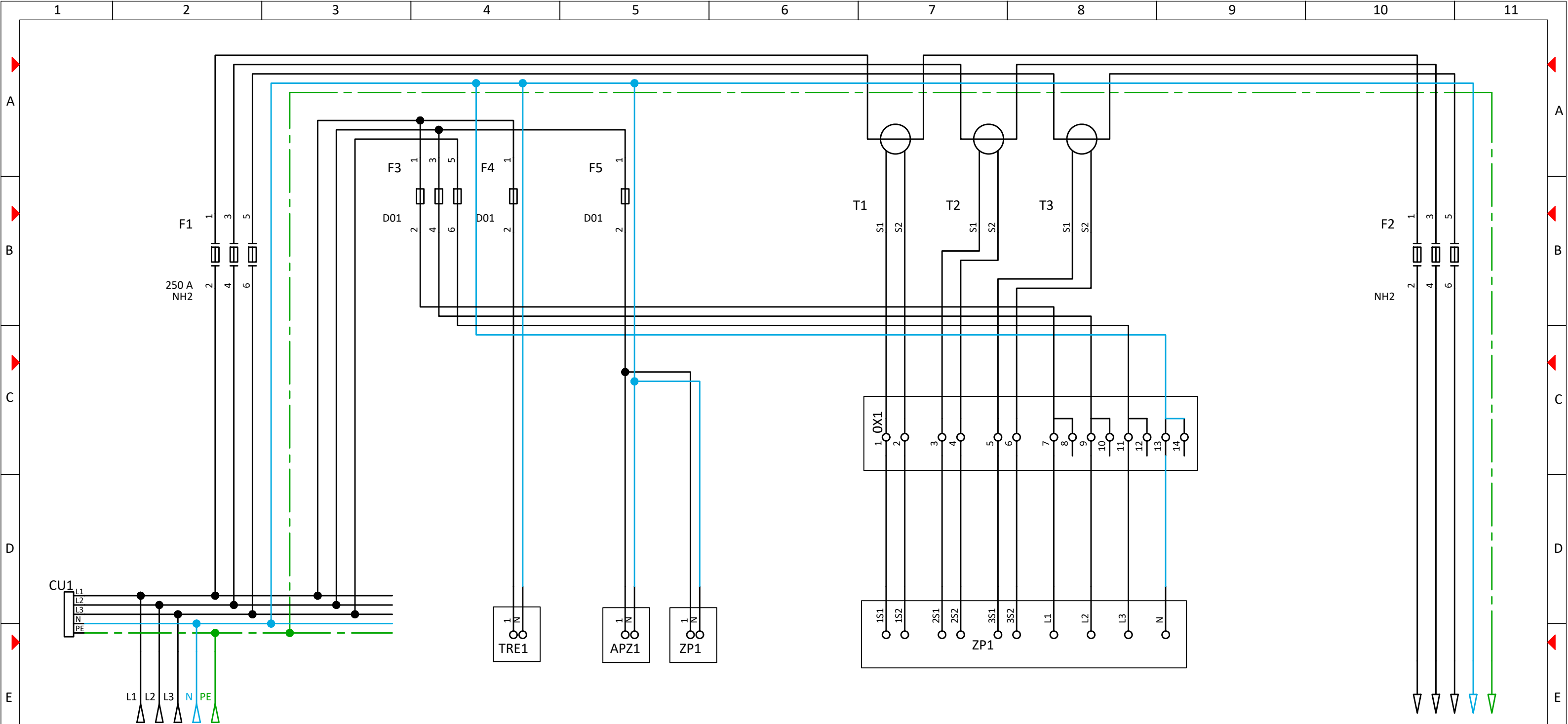
Projektname	Wandlerschrank TAB Nord	
Artikelnummer	FP93W6N	Interne Referenz FP93W6NI3
Anlagenbezeichnung	Wandler- und Messschr,	
Ausführungsstand	Oktober 24	
Energie-Schaltgerätekombination (PSC)	DIN EN 61439-1/2	


Technische Daten der Schaltgerätekombination

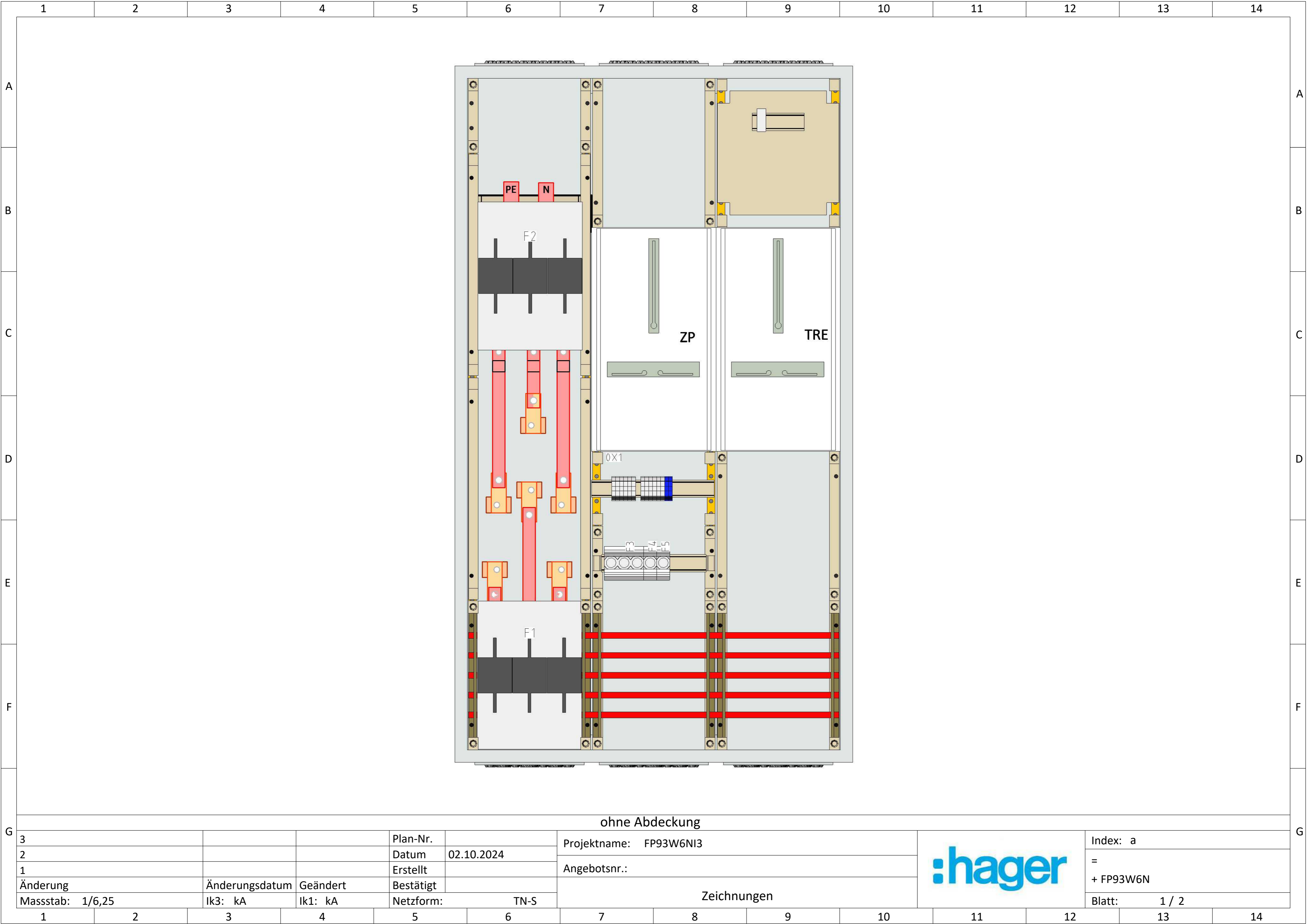
Bemessungsspannung der Schaltgerätekombination	Un: 230/400V	Netzform	TN-S-System
Stromart und Bemessungsfrequenz	fn: AC 50Hz	Gesamtmaße	HxBxT: 1400x800x205mm
Bemessungsstrom Wandler- und Messschr,	In: 200 A	Umgebungstemperatur	20°C
Bemessungsstrom mit NH2 Sicherung im NAR und NH2 Sicherung im AAR	In: 180 A	Farbe	RAL 9010
Maßnahmen zum Schutz gegen elektrischen Schlag;	SK: II schutzisoliert		
IP- Schutzart	IP : 44		
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	Uimp: 6 kV		
Bemessungsisolationsspannung	Ui: 400 V		
Bemessungsbelastungsfaktor	RDF: 1		
Bemessungsstoßstromfestigkeit	l _{pk} : 25 kA		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit und Dauer	l _{cw} : 10 kA		

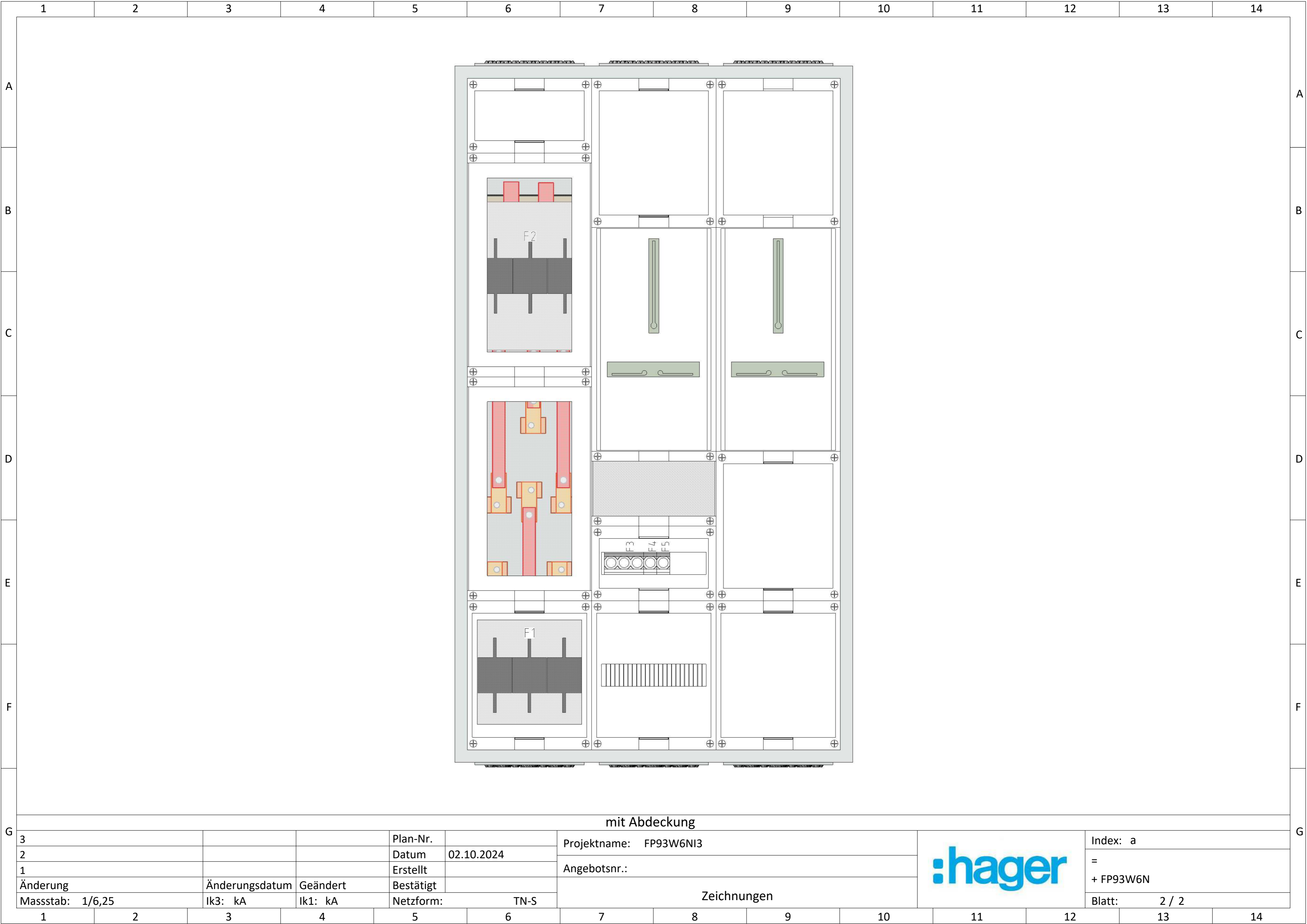
Empfohlenes Drehmoment der Schrauben M12, an den Primärlaschen = 32Nm

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




Querschnitt																						
Nummer		-																				
F	Bezeichnung Abgänge	Einspeisung										Abgang										F
G																						G
3						Plan-Nr.			Projektname: FP93W6NI3						Index: a							
2						Datum	02.10.2024								=							
1						Erstellt			Angebotsnr.:						+ FP93W6N							
Änderung		Änderungsdatum		Geändert		Bestätigt			Hauptstromlaufplan													
Massstab:		Ik3:		Ik1:		Netzform:		TN-S								Blatt: 1 / 1						
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		





mit Abdeckung

3			Plan-Nr.		Projektname: FP93W6NI3		Index: a
2			Datum	02.10.2024			=
1			Erstellt		+ FP93W6N		
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		Blatt: 2 / 2		
Massstab: 1/6,25	Ik3: kA	Ik1: kA	Netzform: TN-S	Zeichnungen			