

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	

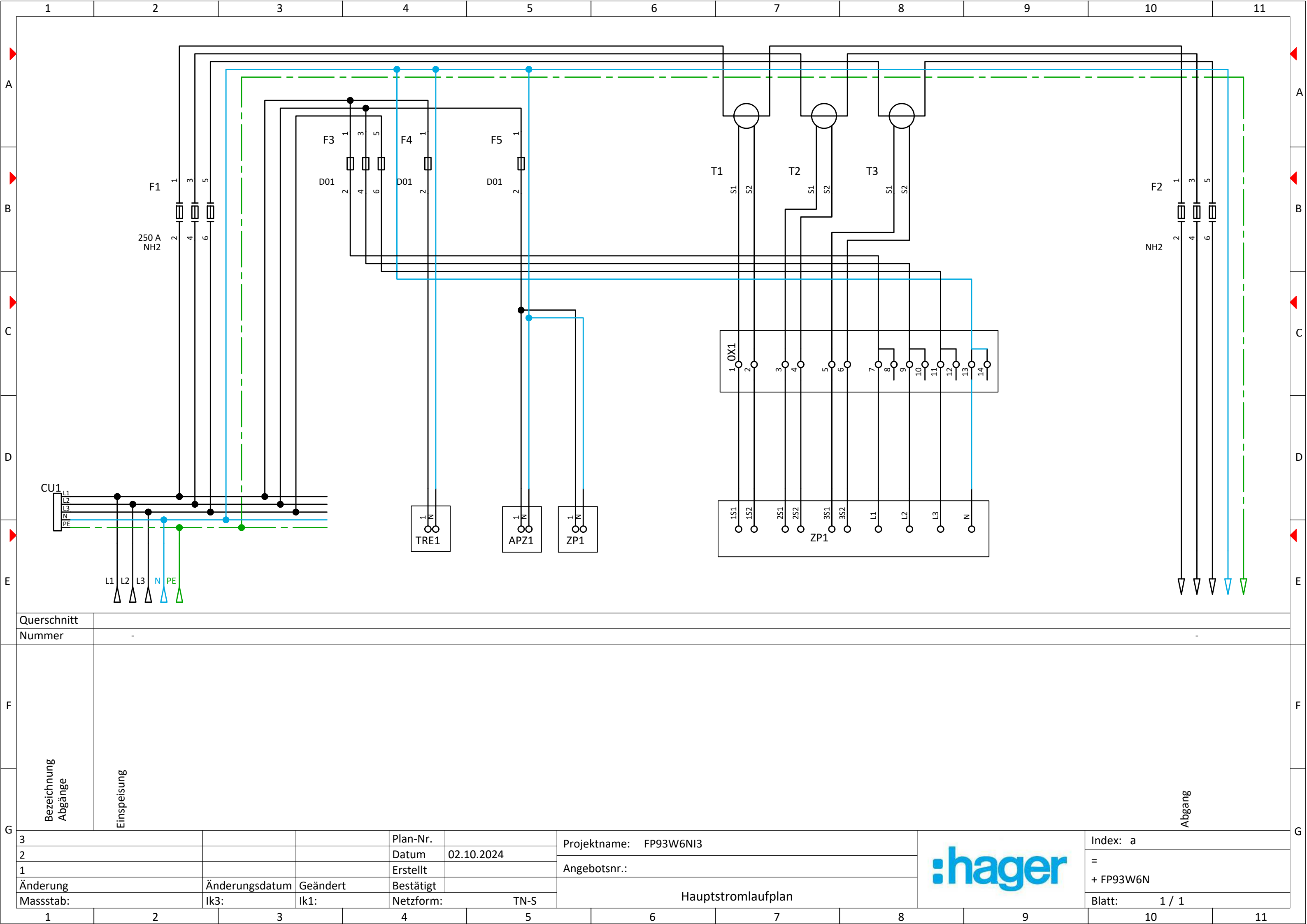
Technische Daten der Schaltgerätekombination

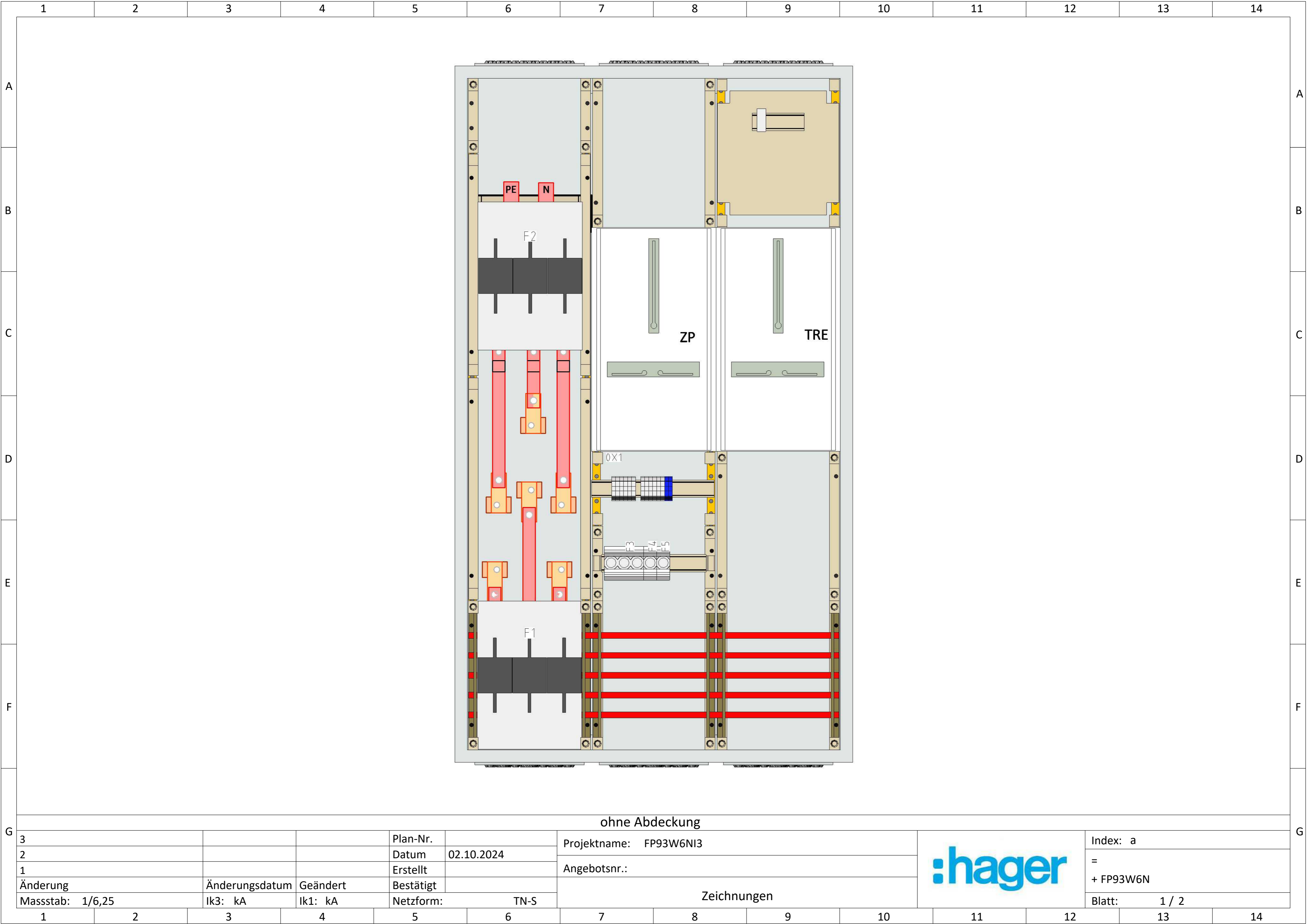
Bemessungsspannung der Schaltgerätekombination	Un: 230/400V
Stromart und Bemessungsfrequenz	fn: AC 50Hz
Bemessungsstrom Wandler- und Messschr,	In: 200 A
Bemessungsstrom mit NH2 Sicherung im NAR und NH2 Sicherung im AAR	In: 180 A
Maßnahmen zum Schutz gegen elektrischen Schlag;	SK: II schutzisoliert
IP- Schutzart	IP : 44
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	Uimp: 6 kV
Bemessungsisolationsspannung	Ui: 400 V
Bemessungsbelastungsfaktor	RDF: 1
Bemessungsstoßstromfestigkeit	Ipk: 25 kA
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit und Dauer	Icw: 10 kA

Netzform	TN-S-System
Gesamtmaße	HxBxT: 1400x800x205mm
Umgebungstemperatur	20°C
Farbe	RAL 9010

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

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





ohne Abdeckung

Projektname: FP93W6NI3

Angebotsnr.:

:hager

Index: a

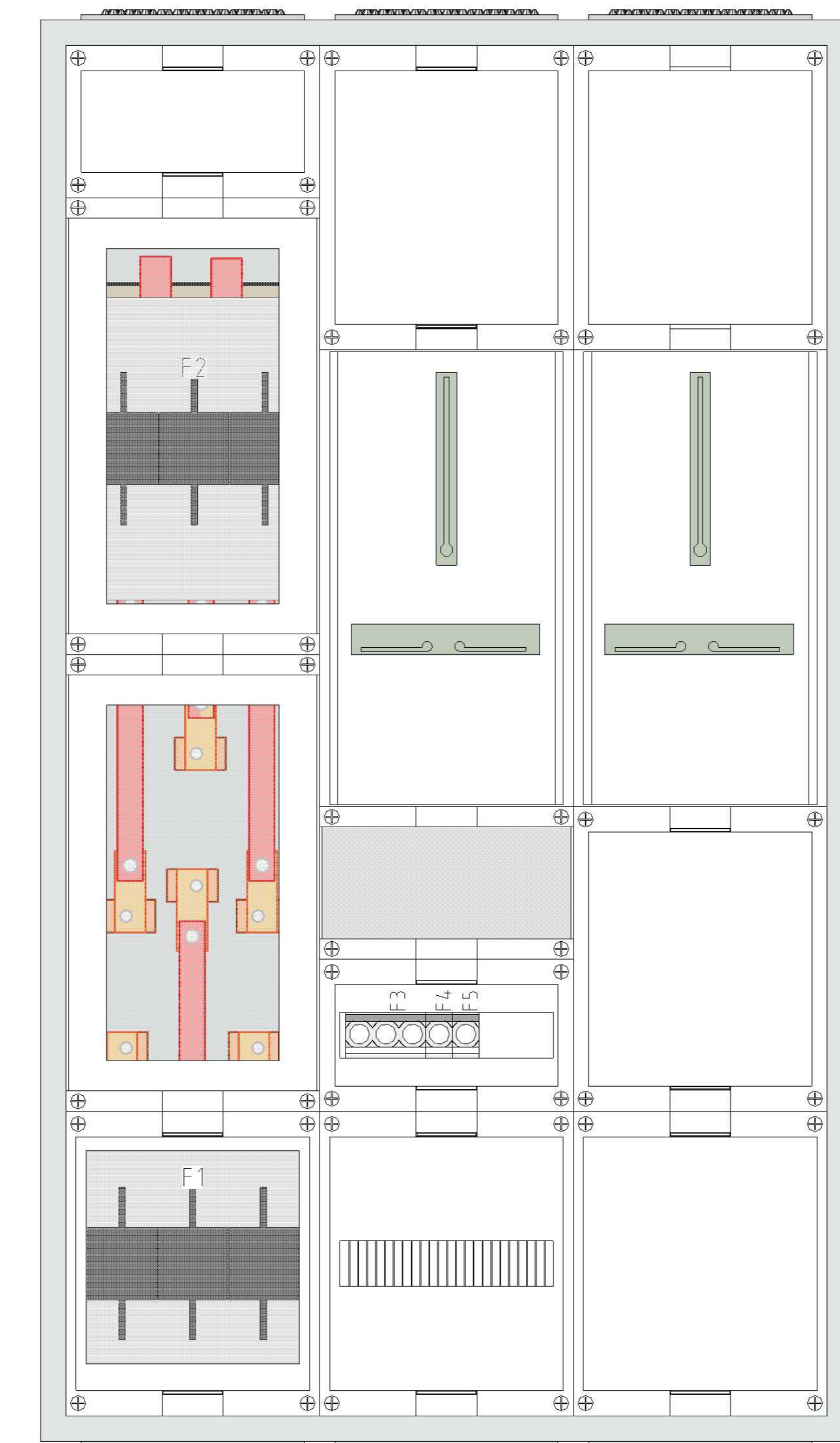
=

+ FP93W6N

Blatt: 1 / 2

3			Plan-Nr.	
2			Datum	02.10.2024
1			Erstellt	
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt	
Massstab: 1/6,25	Ik3: kA	Ik1: kA	Netzform:	TN-S

Zeichnungen



A B C D E F G

A B C D E F G

mit Abdeckung

Projektname: FP93W6NI3

Angebotsnr.:

Index: a

=

+ FP93W6N

Blatt: 2 / 2

3			Plan-Nr.		Zeichnungen				Blatt: 2 / 2			
2			Datum	02.10.2024								
1			Erstellt									
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt									
Massstab: 1/6,25	Ik3: kA	Ik1: kA	Netzform:	TN-S	7	8	9	10	11	12	13	14