



Saarbrücken

Zum Gunterstal - 66640 Blieskastel

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

Projektname	Wandleranlage	Interne Referenz	FP93W9N
Artikelnummer	FP93W9N		
Anlagenbezeichnung	Wandler- und Messschr,		
Ausführungsstand	Januar 21		
Energie-Schaltgerätekombination (PSC)	DIN EN 61439-1/2		

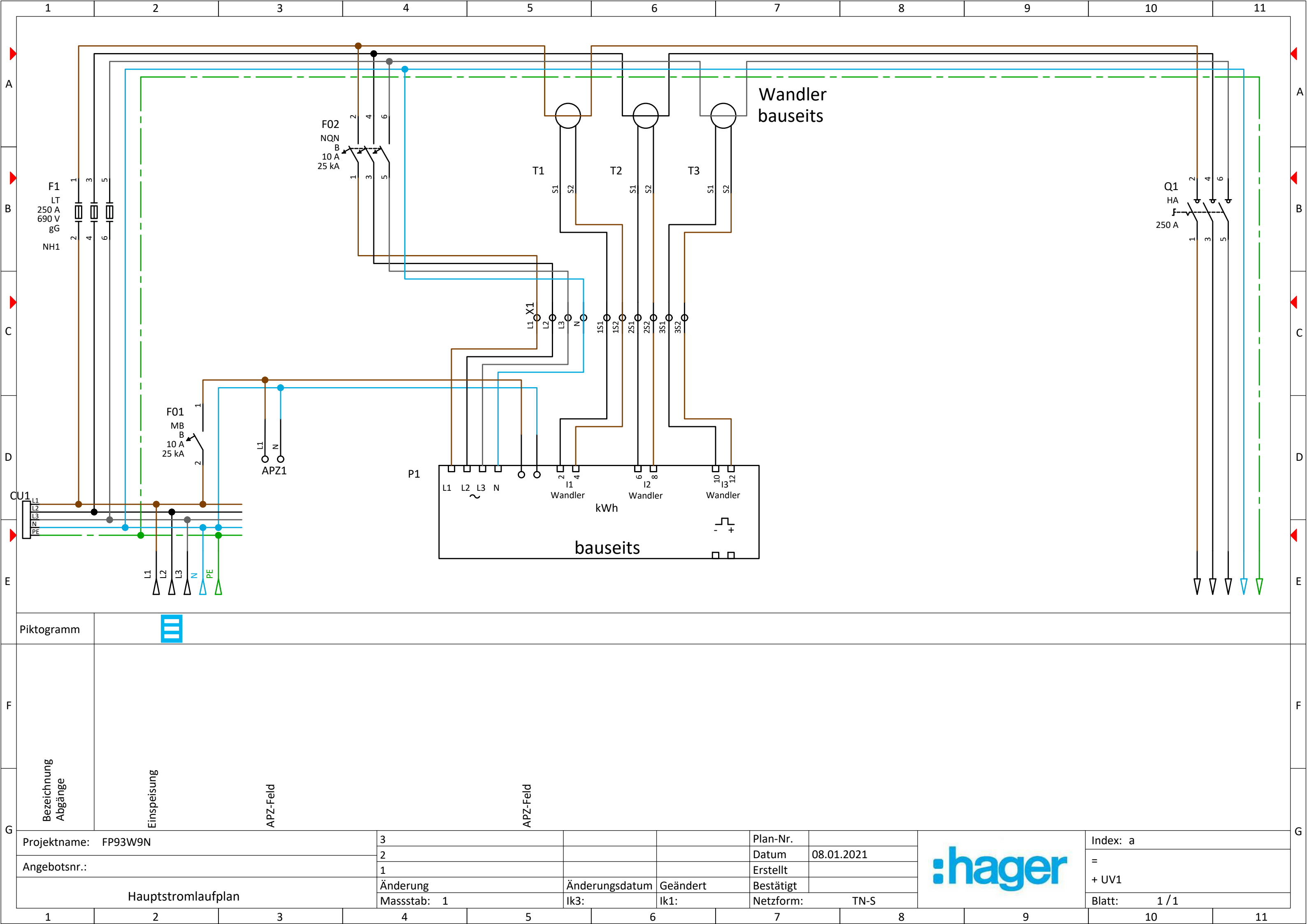
Technische Daten der Schaltgerätekombination

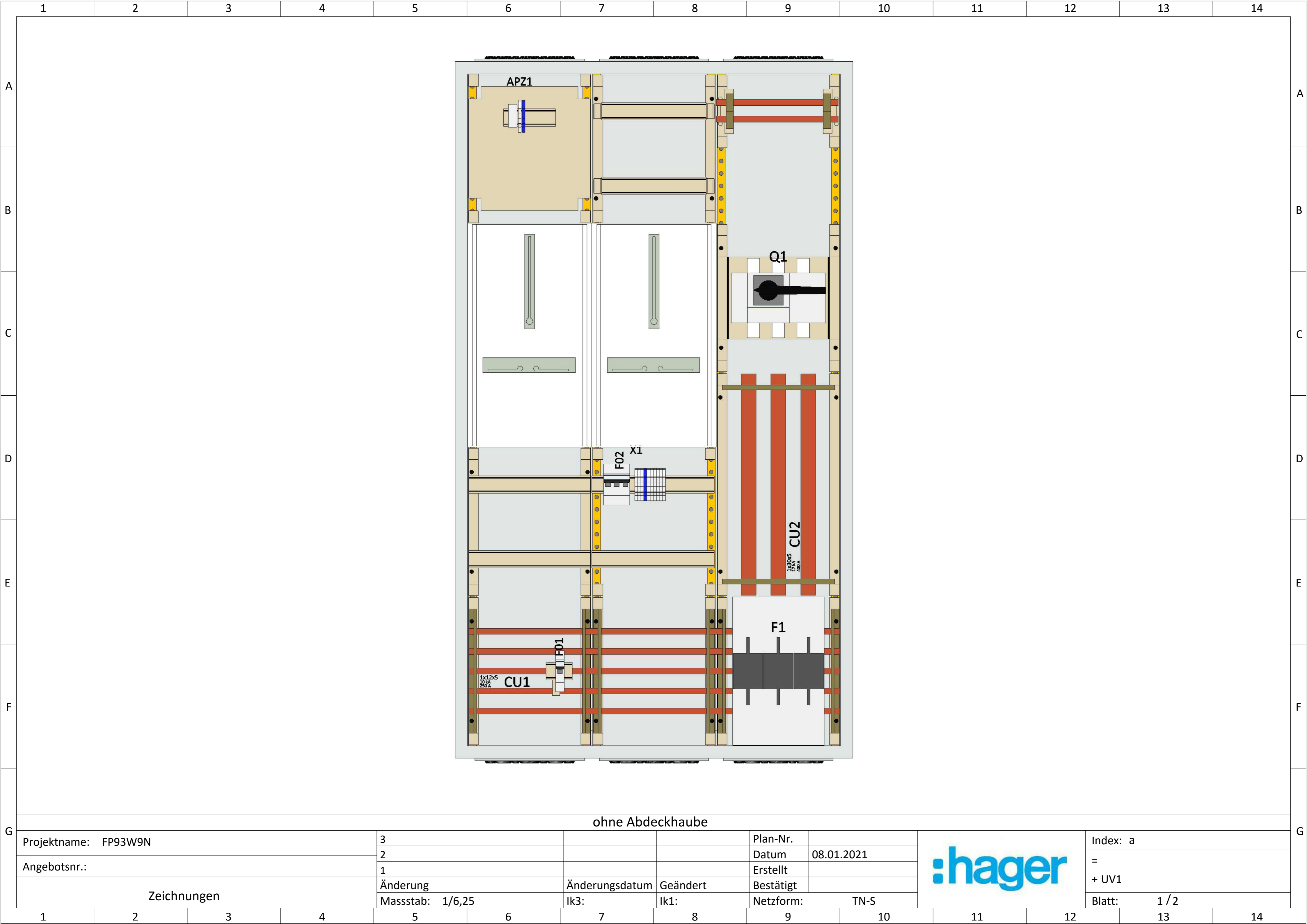
Bemessungsspannung der Schaltgerätekombination	Un: 230/400V	Netzform	TN-S-System
Stromart und Bemessungsfrequenz	fn: AC 50Hz	Gesamtmaße	HxRxT: 1400x800x205mm
Bemessungsstrom Wandler- und Messschr,	In: 200 A	Umgebungstemperatur	20°C
		Farbe	RAL 9010
Maßnahmen zum Schutz gegen elektrischen Schlag;	SK: II schutzisoliert	Prüfklemme	10-polig
IP- Schutzart	IP : 44		
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	Uimp: 6 kV		
Bemessungsisolationsspannung	Ui: 400V		
Bemessungsbelastungsfaktor	RDF: 1		
Bemessungsstoßstromfestigkeit	Ipk: 25 kA		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit und Dauer	lcw: 10 kA		
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom	Icc: -----		

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

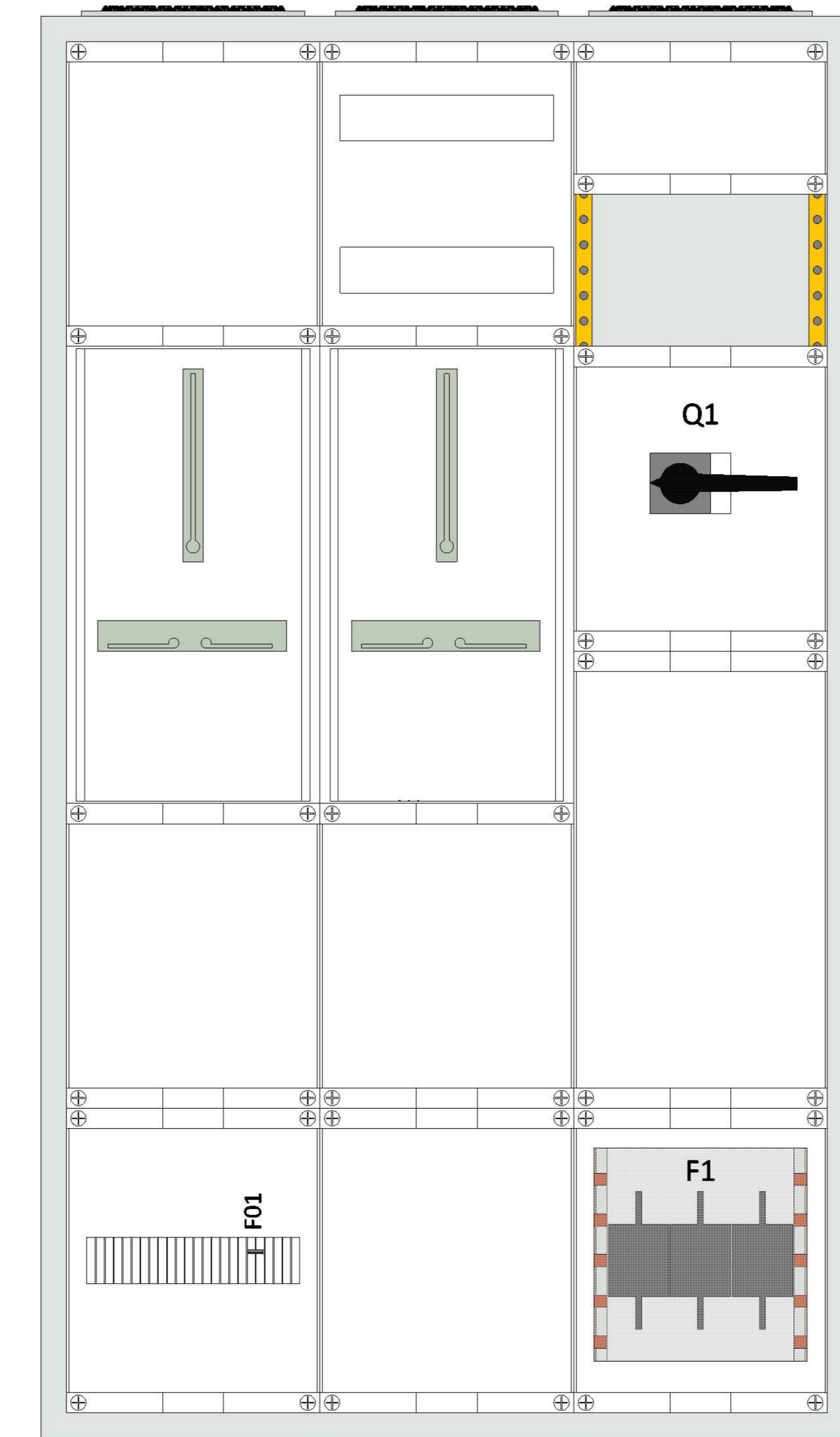
Für dieses Dokument und den darin dargestellten Inhalt behalten wir uns alle Rechte vor. Die Vervielfältigung des Inhaltes ist ohne unsere ausdrückliche Zustimmung nicht gestattet. © :hager Vertriebsgesellschaft mbH&Co KG

Projektname: FP93W9N	3			Plan-Nr.			Index: a
2			Datum	08.01.2021	=		
1			Erstellt		+ UV1		
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt				
Deckblatt	Massstab: 1	Ik3:	Ik1:	Netzform: TN-S	Blatt: 1 / 1		





A B C D E F G



mit Abdeckung

Projektname:	FP93W9N	3			Plan-Nr.		Index: a						
Angebotsnr.:		2			Datum	08.01.2021	=						
		1			Erstellt		+ UV1						
Zeichnungen		Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt								
		Massstab: 1/6,25	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S	Blatt: 2 / 2						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14