

:hager

Köln

Robert-Bosch-Straße 10a - 50769 Köln

Tel.: 0221 / 59788-0, Fax: 0221 / 59788-32, E-Mail: koeln@hager.de

Projektname	Prüfklemmen	
Artikelnummer	FP93W15N-R	Interne Referenz FP93W15N-R
Anlagenbezeichnung	Wandler- und Messschr,	
Ausführungsstand	März 22	
Energie-Schaltgerätekombination (PSC)	DIN EN 61439-1/2	

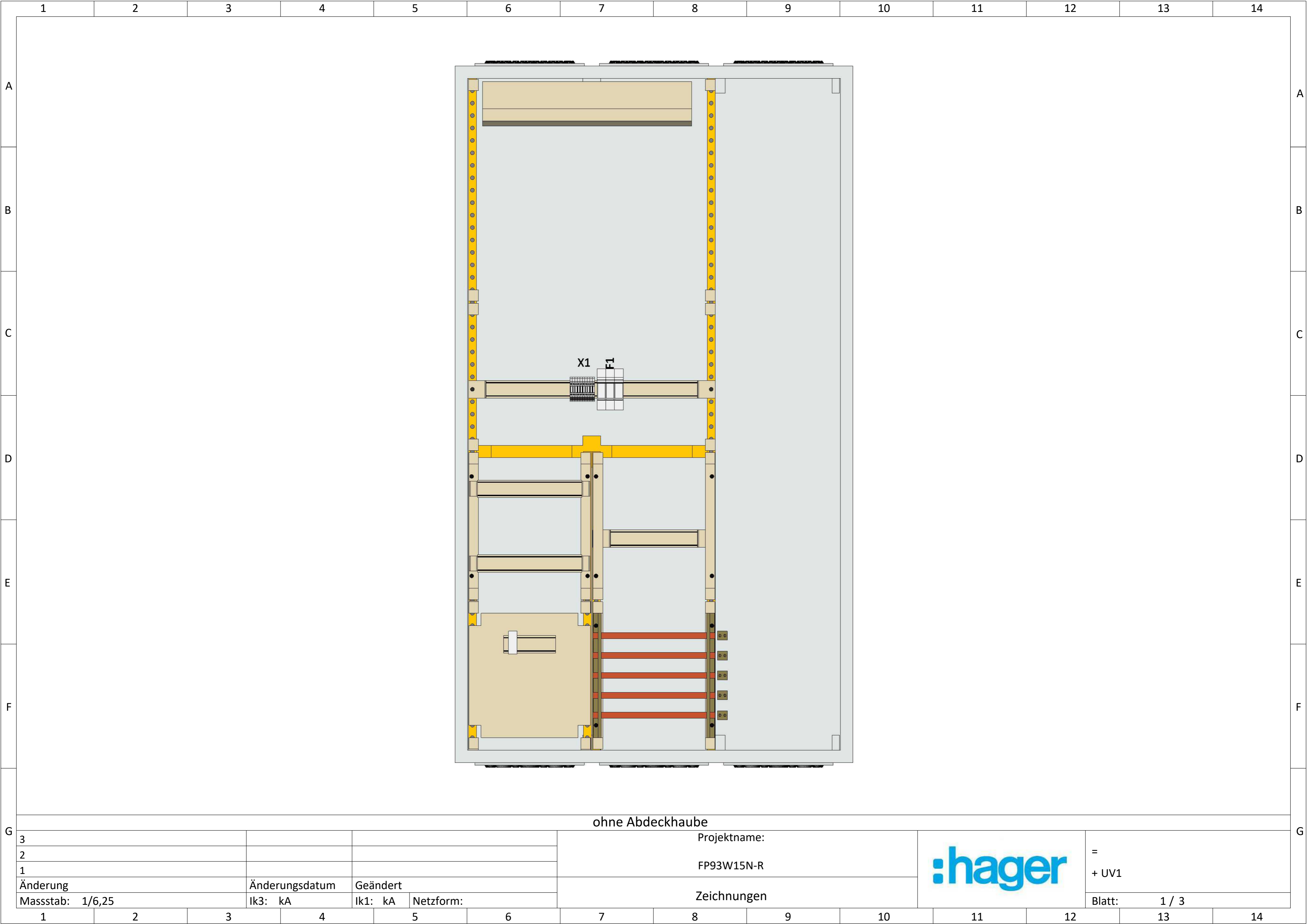
Technische Daten der Schaltgerätekombination

Bemessungsspannung der Schaltgerätekombination	Un: 230/400V	Netzform	TN-S-System
Stromart und Bemessungsfrequenz	fn: AC 50Hz	Gesamtmaße	HxBxT: 1400x800x205mm
		Umgebungstemperatur	20°C
		Farbe	RAL 9010
Maßnahmen zum Schutz gegen elektrischen Schlag;	SK: II schutzisoliert	Strom-, Spannungs-, und Steuerleitungsklemmen	10-polig
IP- Schutzart	IP : 44		
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	Uimp: 6 kV		
Bemessungsisolationsspannung	Ui: 400V		
Bemessungsstoßstromfestigkeit	Ipk: 25 kA		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit und Dauer	Icw: 10 kA		

Rechtes Feld vorbereitet für ein Leistungsfeld UF51Wxx

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



ohne Abdeckhaube

Projektname:

FP93W15N-R

:hager

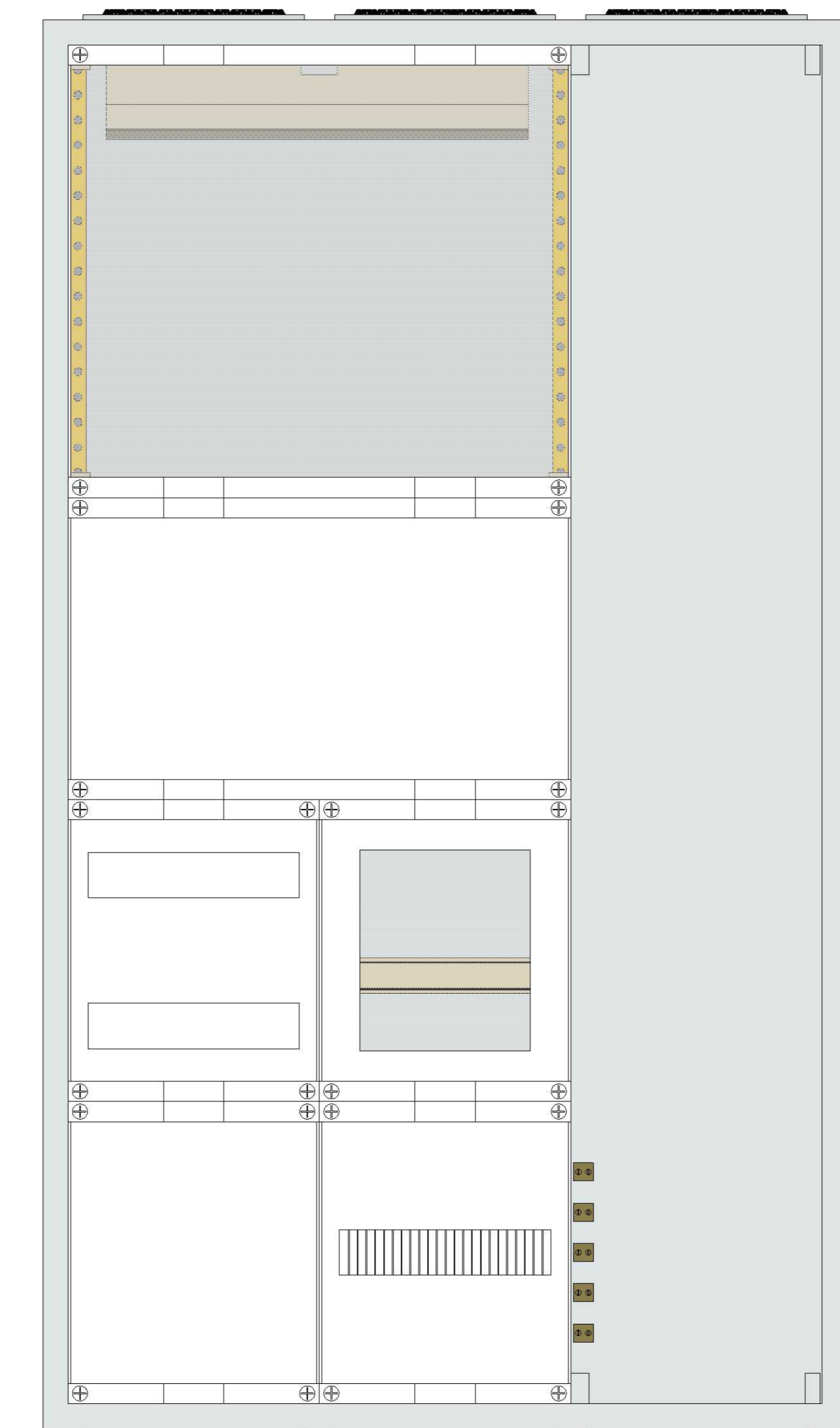
 =
 + UV1

3													
2													
1													
Änderung		Änderungsdatum	Geändert										
Massstab: 1/6,25		Ik3: kA	Ik1: kA	Netzform:									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Zeichnungen

Blatt: 1 / 3

A B C D E F G A B C D E F G



mit Abdeckung

Projektname:

FP93W15N-R

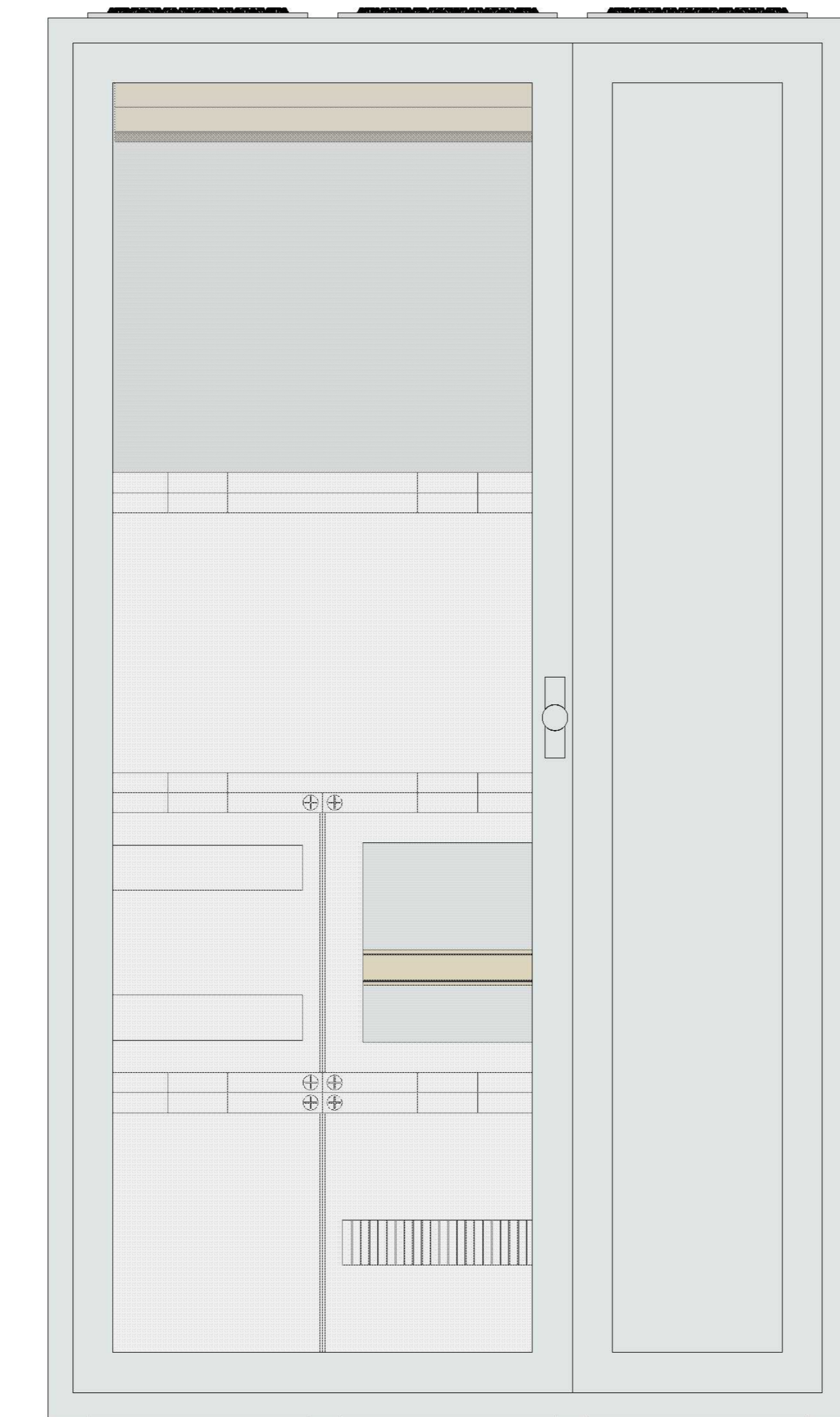
Zeichnungen

:hager

=
+ UV1

Blatt: 2 / 3

3			
2			
1			
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	
Massstab: 1/6,25	Ik3: kA	Ik1: kA	Netzform:

A
B
C
D
E
F
GA
B
C
D
E
F
G

Außentür

Projektname:

FP93W15N-R

Zeichnungen

=
+ UV1

Blatt: 3 / 3

3			
2			
1			
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	
Massstab: 1/6,25	Ik3: kA	Ik1: kA	Netzform: