



Saarbrücken

**Zum Guntertal - 66640 Blieskastel**

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

Projektname Wandleranlage  
Artikelnummer ZAW131CC6  
Anlagenbezeichnung SIF-Wandlerschr,  
Ausführungsstand August 21  
Energie-Schaltgerätekombination (PSC) DIN EN 61439-1/2

Interne Referenz

ZAW131CC6

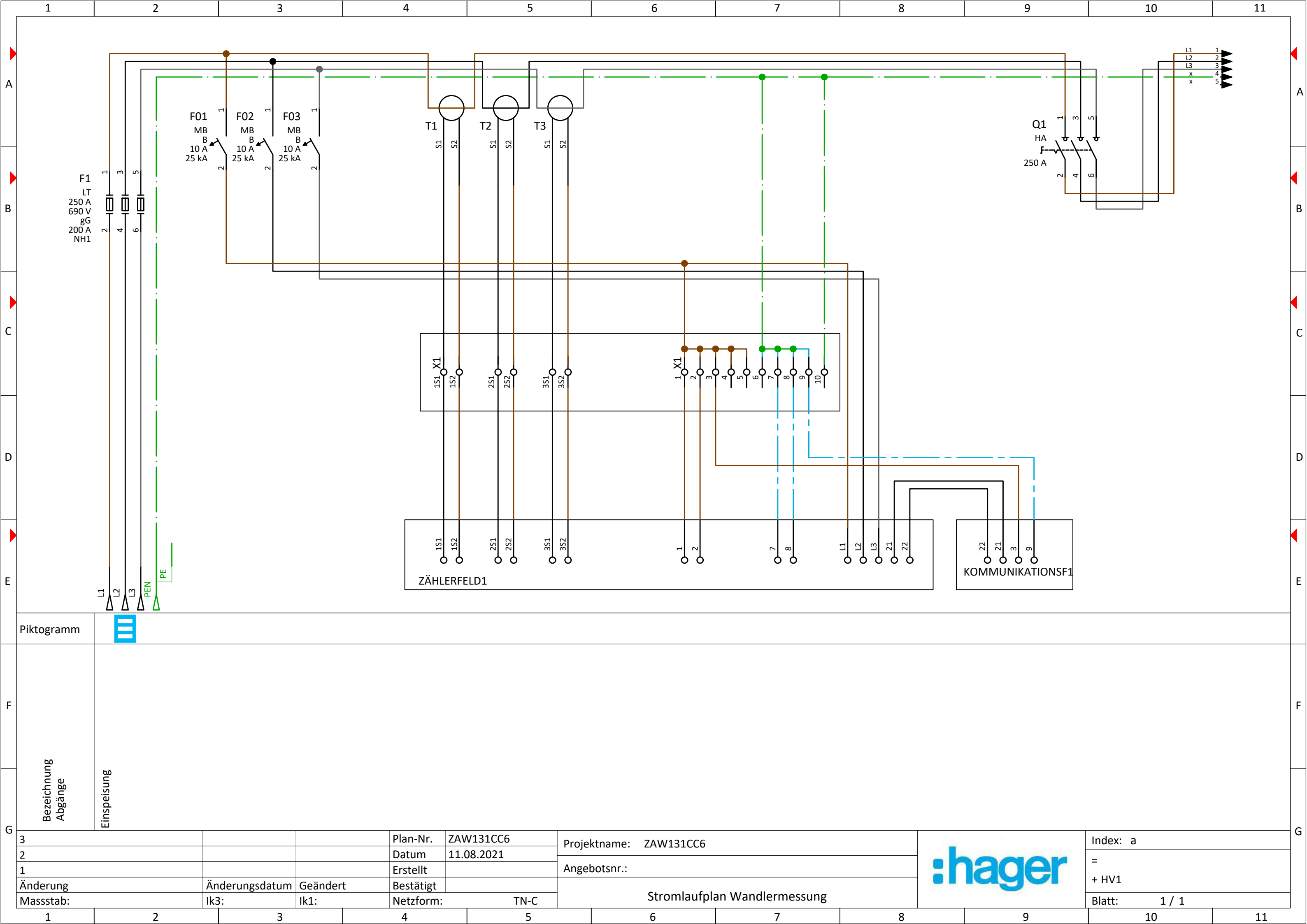
**Technische Daten der Schaltgerätekombination**

Bemessungsspannung der Schaltgerätekombination	Un: 230/400V
Stromart und Bemessungsfrequenz	fn: AC 50Hz
Bemessungsstrom SIF-Wandlerschr,	In: 200 A
Maßnahmen zum Schutz gegen elektrischen Schlag;	SK: II schutzisoliert
IP- Schutzzart	IP : 44
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	Uimp: 6 kV
Bemessungsisolationsspannung	Ui: 400V
Bemessungsbelastungsfaktor	RDF: 1
Bemessungsstoßstromfestigkeit	Ipk: -----
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit und Dauer	Icw: -----
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom	Icc: 50 kA

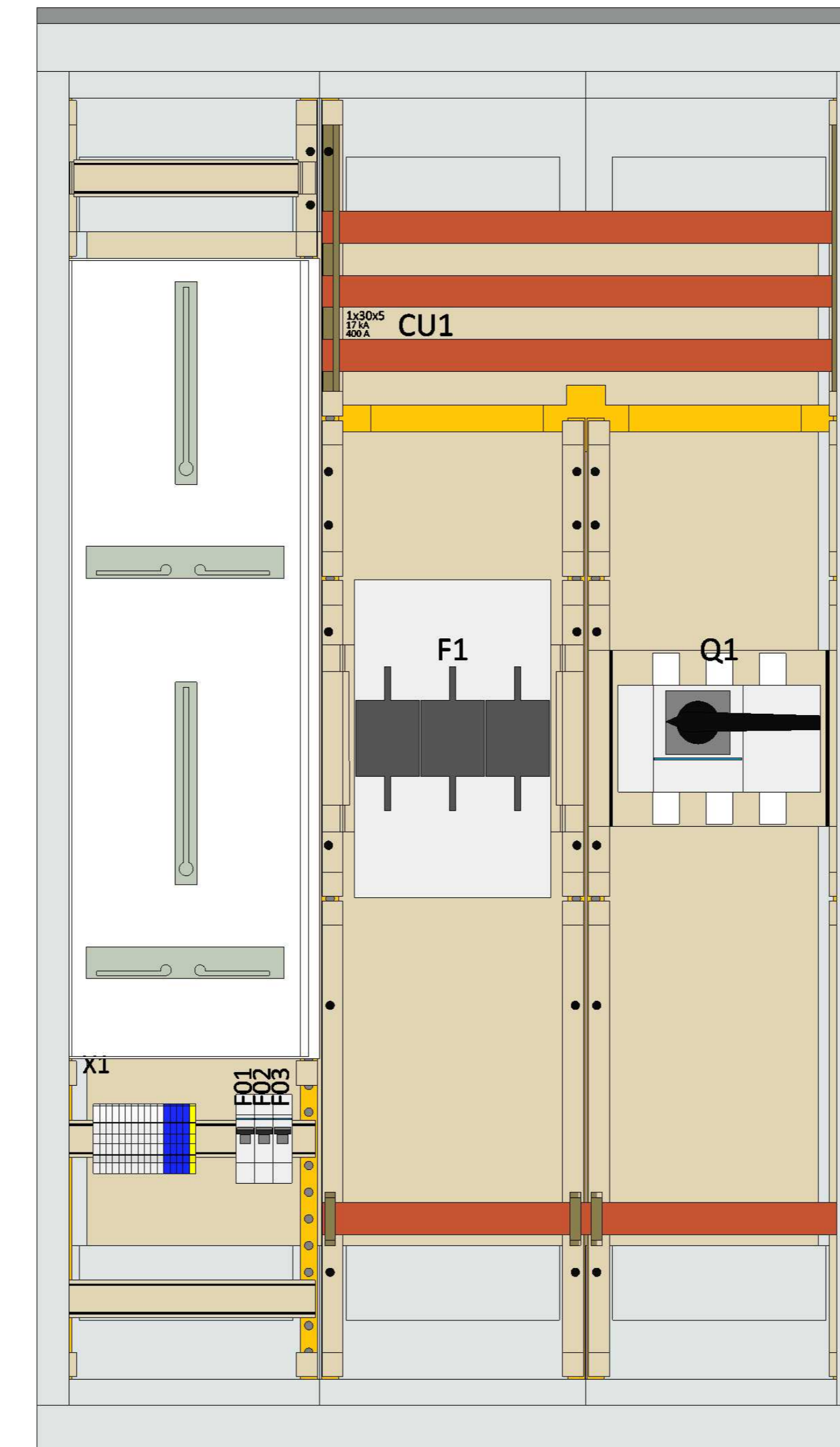
Netzform	TN-C-System
Gesamtmaße	HxBxT: 1355x780x315mm
Umgebungstemperatur	25°C
Farbe	RAL 7035
Prüfklemme	16-polig

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

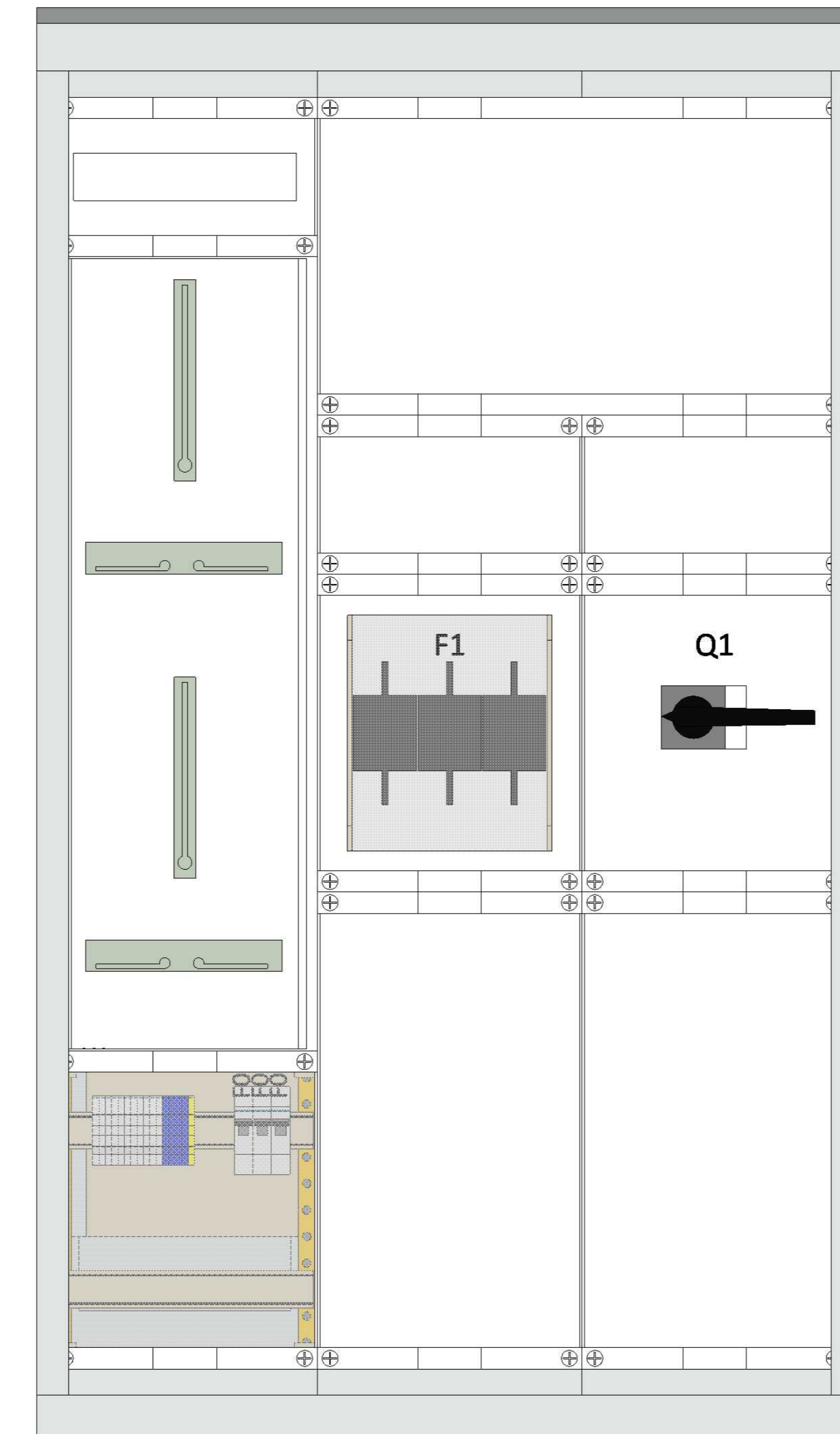


A B C D E F G



A B C D E F G

ohne Abdeckhaube											
3			Plan-Nr.	ZAW131CC6	Projektname: ZAW131CC6					Index: a	
2			Datum	11.08.2021							
1			Erstellt		Angebotsnr.:						
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		Zeichnungen					Blatt: 1 / 2	
Massstab: 1/6,25	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-C							

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

mit Abdeckung

3			Plan-Nr.	ZAW131CC6	Projektname:	ZAW131CC6	Index: a
2			Datum	11.08.2021			=
1			Erstellt		Angebotsnr.:		+ HV1
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt				
Massstab: 1/6,25	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-C	Zeichnungen		Blatt: 2 / 2

**:hager**