



Saarbrücken

Zum Gunterstal - 66640 Blieskastel

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

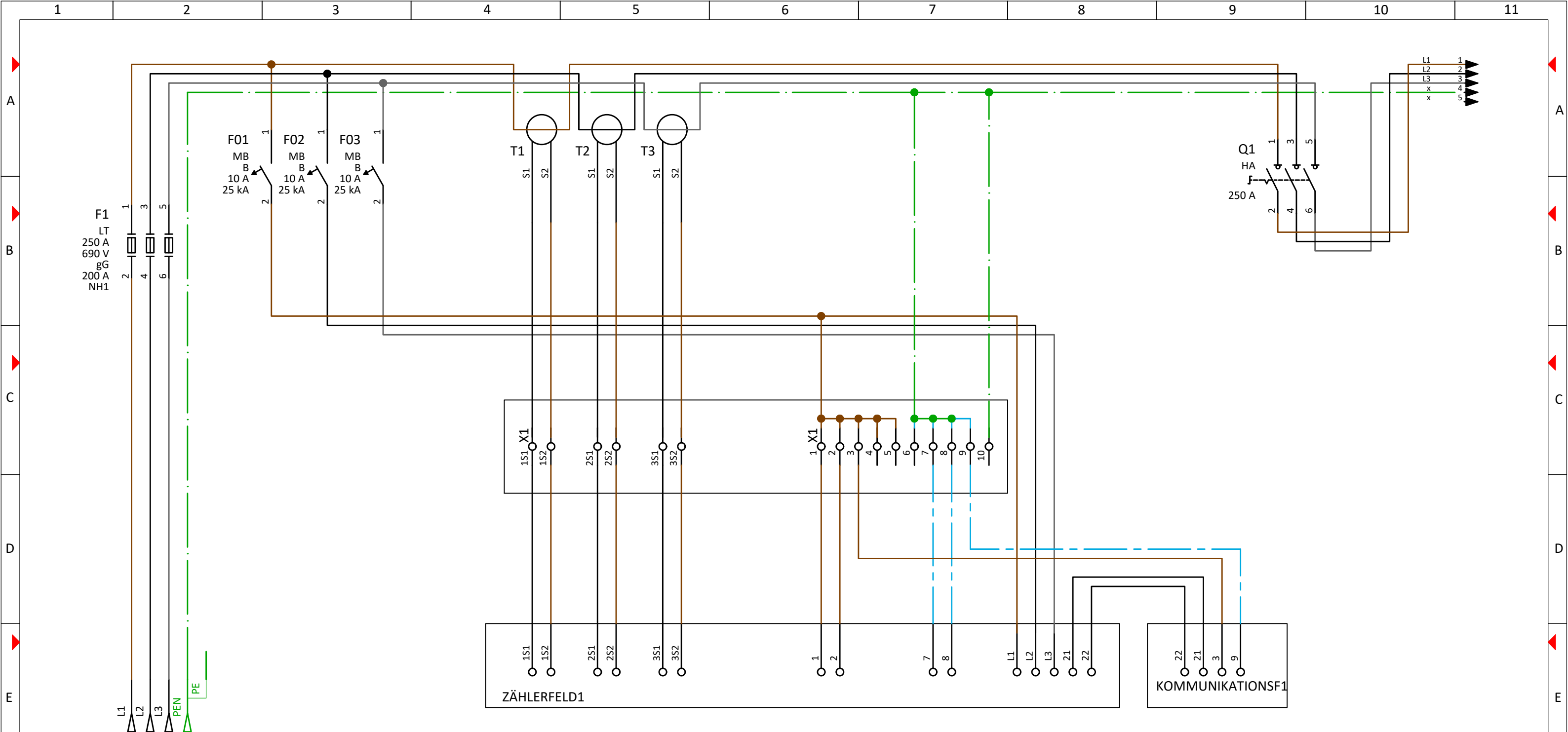
Projektname	Wandleranlage		
Artikelnummer	ZAW131CC6	Interne Referenz	ZAW131CC6
Anlagenbezeichnung	SIF-Wandlerschr,		
Ausführungsstand	August 21		
Energie-Schaltgerätekombination (PSC)	DIN EN 61439-1/2		

Technische Daten der Schaltgerätekombination

Bemessungsspannung der Schaltgerätekombination	Un: 230/400V	Netzform	TN-C-System
Stromart und Bemessungsfrequenz	fn: AC 50Hz	Gesamtmaße	HxBxT: 1355x780x315mm
Bemessungsstrom SIF-Wandlerschr,	In: 200 A	Umgebungstemperatur	25°C
		Farbe	RAL 7035
Maßnahmen zum Schutz gegen elektrischen Schlag;	SK: II schutzisoliert	Prüfklemme	16-polig
IP- Schutzart	IP : 44		
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	Uimp: 6 kV		
Bemessungsisolationsspannung	Ui: 400V		
Bemessungsbelastungsfaktor	RDF: 1		
Bemessungsstoßstromfestigkeit	l _{pk} : ———		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit und Dauer	l _{cw} : ———		
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom	l _{cc} : 50 kA		

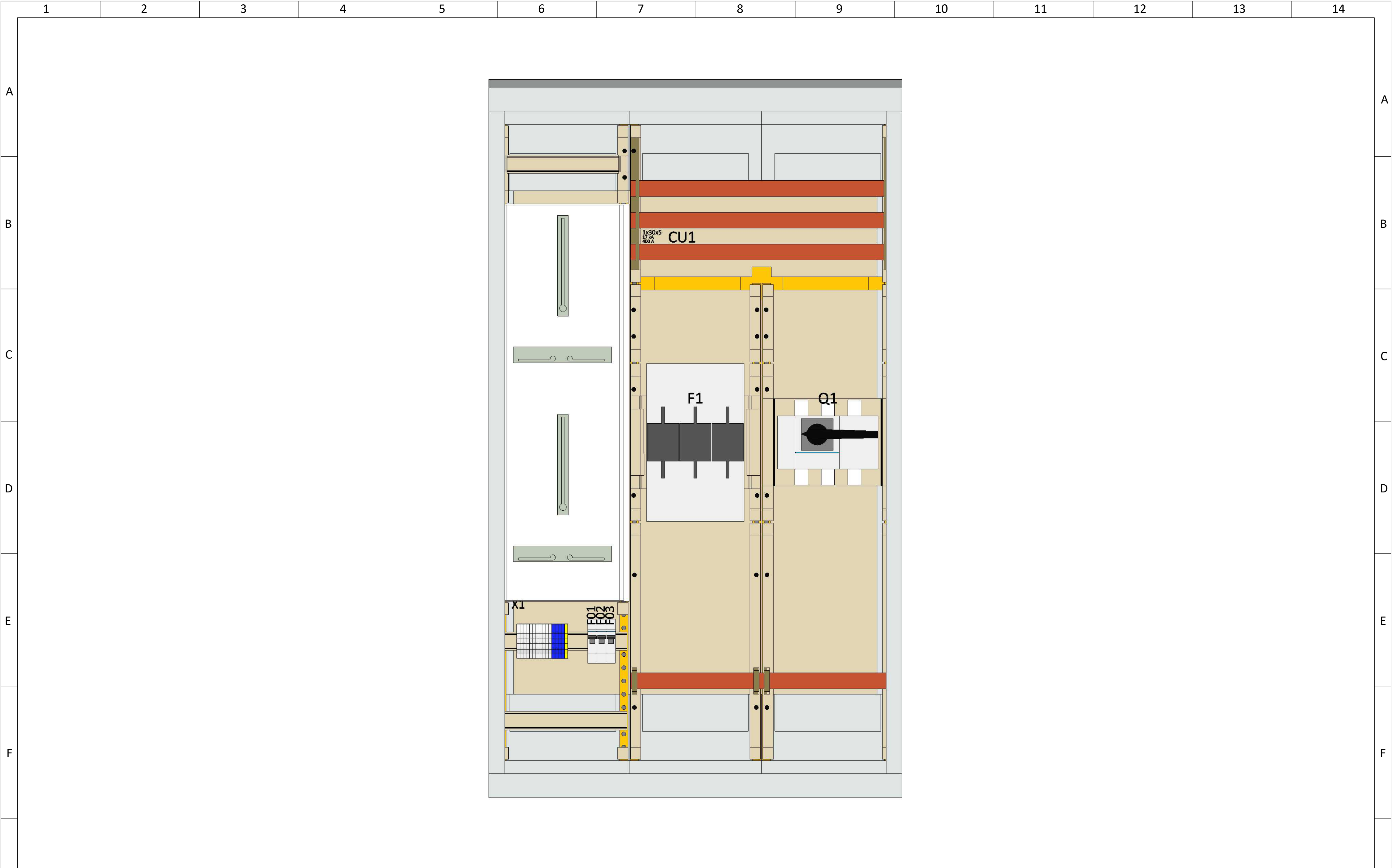
Die Energie-Schaltgerätekombination ist nach DIN EN 61439-1/2 errichtet und ist nicht Laienbedienbar!

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




Piktogramm

Bezeichnung Abgänge	Einspeisung										



G

ohne Abdeckhaube														G
3				Plan-Nr.	ZAW131CC6	Projektname: ZAW131CC6						Index: a		
2				Datum	11.08.2021							Angebotsnr.:		=
1				Erstellt										
Änderung		Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt										
Massstab: 1/6,25		Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-C				Zeichnungen				Blatt: 1 / 2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

