

Zum Guntertal - 66640 Blieskastel

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

Projektname	Wandleranlage	Interne Referenz	UF31W6
Artikelnummer	UF31W6		
Anlagenbezeichnung	Wandlerfeld,		
Ausführungsstand	Februar 21		
Energie-Schaltgerätekombination (PSC)	DIN EN 61439-1/2		

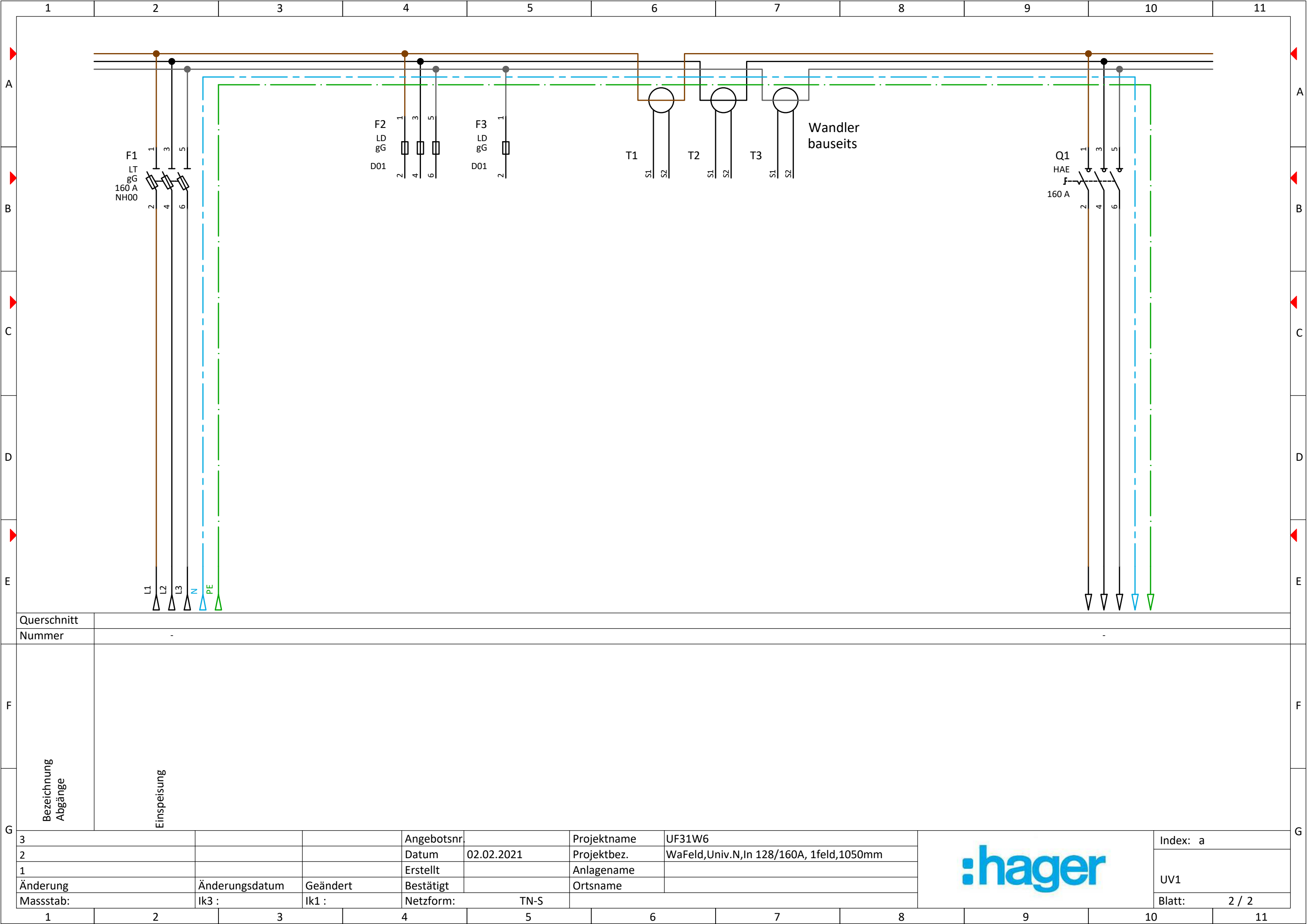
Technische Daten der Schaltgerätekombination

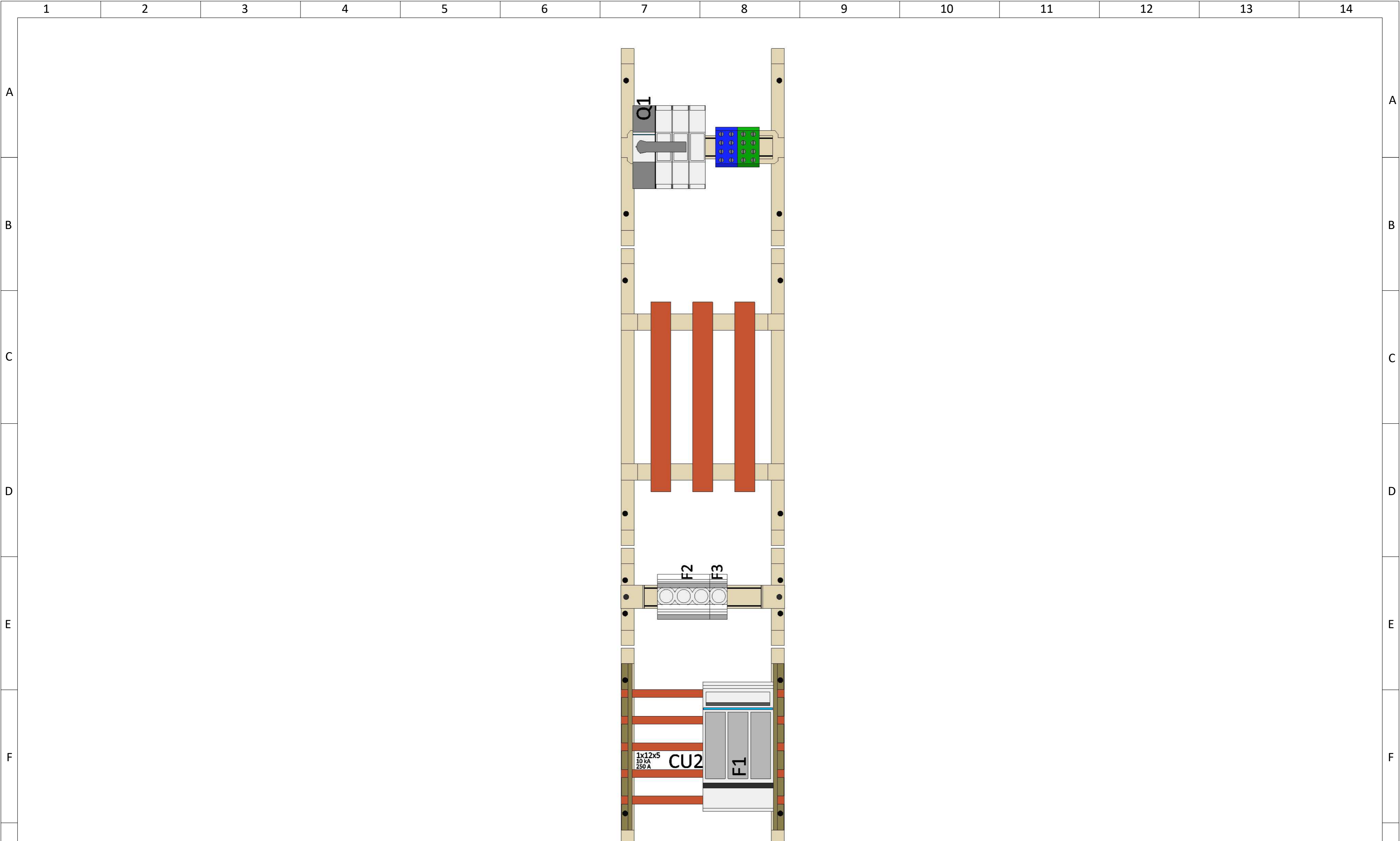
Bemessungsspannung der Schaltgerätekombination	Un: 230/400V	Netzform	TN-S-System
Stromart und Bemessungsfrequenz	fn: AC 50Hz	Gesamtmaße	HxBxT: 1050x250x160mm
Bemessungsstrom Wandlerfeld,	In: 128 A	Umgebungstemperatur	20°C
		Farbe	RAL 9010
Maßnahmen zum Schutz gegen elektrischen Schlag;	SK: -----	Prüfklemme	-----
IP- Schutzart	IP : -----		
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	Uimp: 6 kV		
Bemessungsisolationsspannung	Ui: 400V		
Bemessungsbelastungsfaktor	RDF: 1		
Bemessungsstoßstromfestigkeit	Ipk: 25 kA		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit und Dauer	Icw: 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

3			Angebotsnr.		Projektname	UF31W6
2			Datum	02.02.2021	Projektbez.	WaFeld, Univ.N, In 128/160A, 1feld, 1050mm
1			Erstellt		Anlagenname	
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		Ortsname	
Massstab:	Ik3 :	Ik1 :	Netzform:	TN-S		

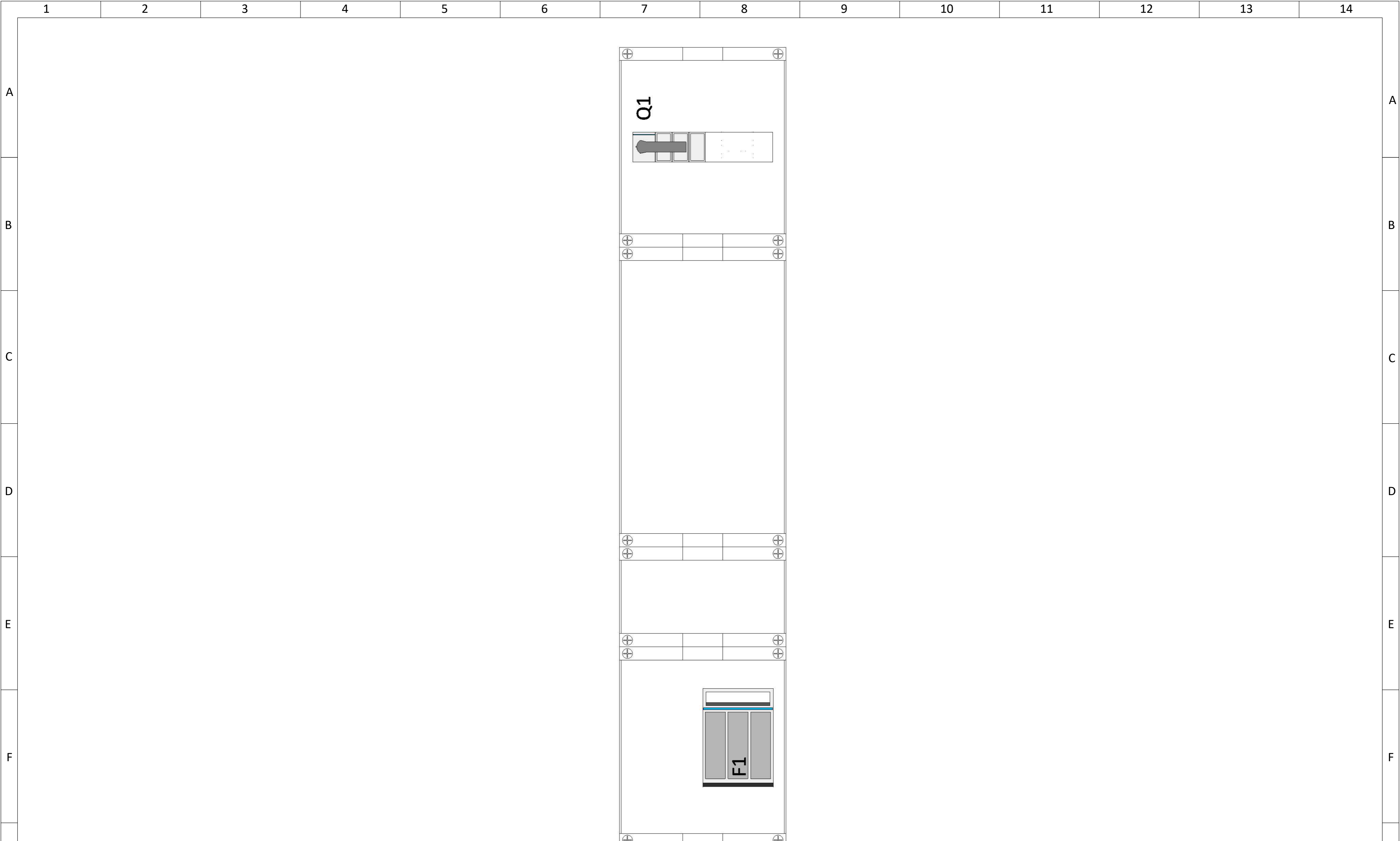




ohne Abdeckhaube										
3			Angebotsnr.		Projektname	UF31W6				Index: a
2			Datum	02.02.2021	Projektbez.	WaFeld, Univ.N, In 128/160A, 1feld, 1050mm				
1			Erstellt		Anlagenname					
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		Ortsname					
Massstab 1/5	Ik3 :	Ik1 :	Netzform:	TN-S						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										12
										13
										14

UV1

Blatt: 1 / 2



mit Abdeckung													
3			Angebotsnr.		Projektname	UF31W6						Index: a	
2			Datum	02.02.2021	Projektbez.	WaFeld, Univ.N, In 128/160A, 1feld, 1050mm							
1			Erstellt		Anlagenname								
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		Ortsname								
Massstab 1/5	Ik3 :	Ik1 :	Netzform:	TN-S									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

UV1

Blatt: 2 / 2