



Saarbrücken

Zum Gunterstal - 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

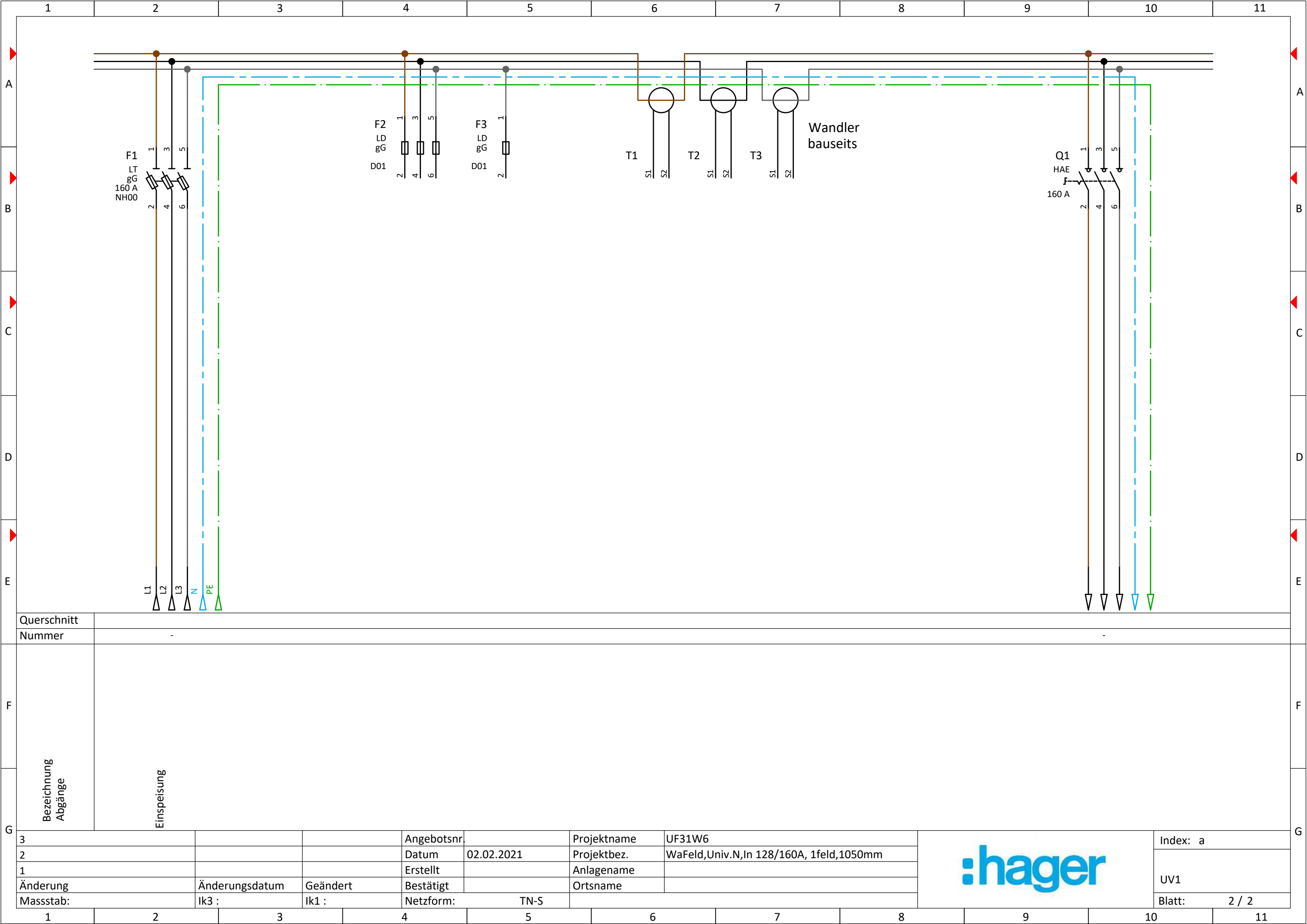



Index: a

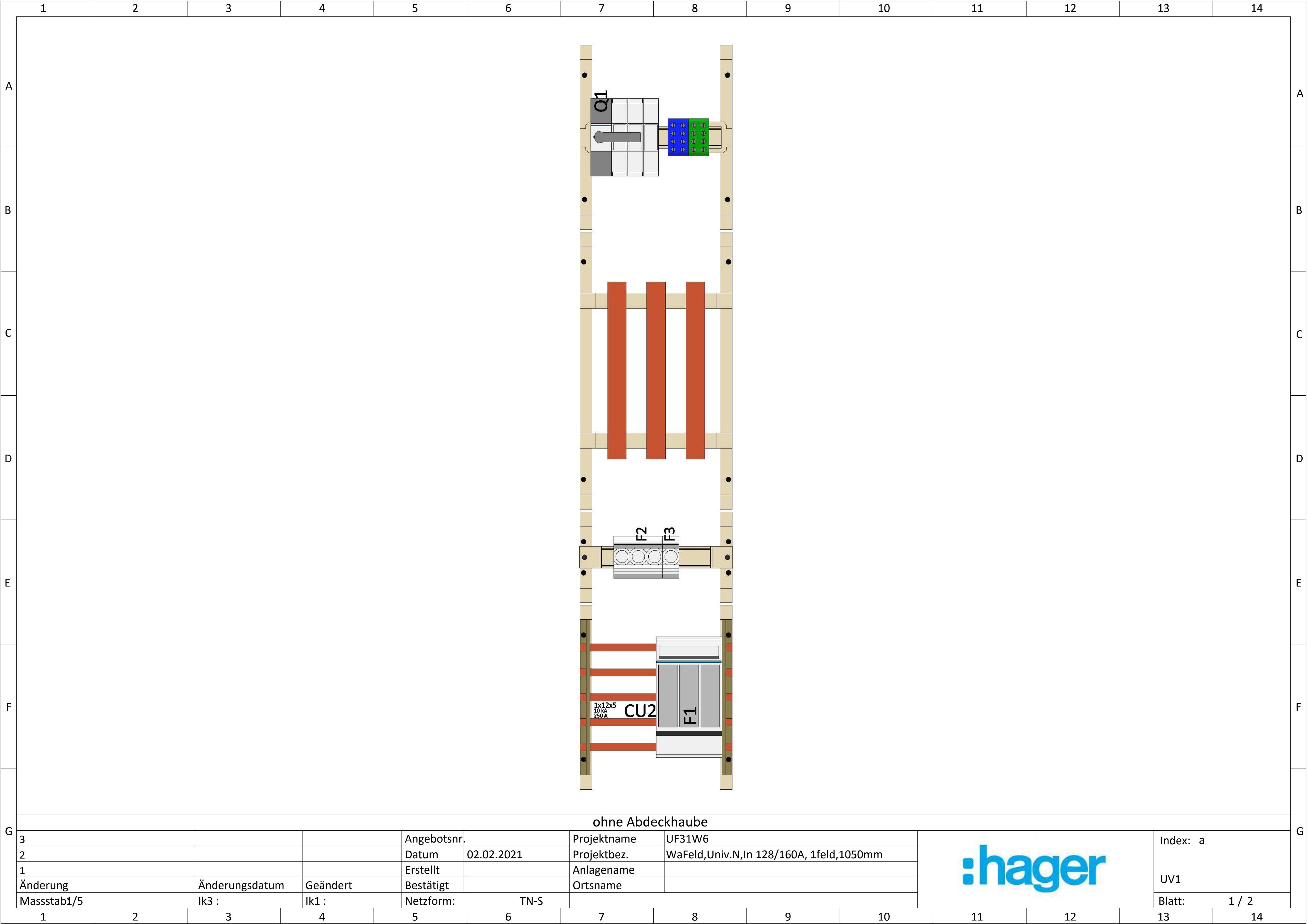
UV1

Blatt: 1 / 2


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		



3			Angebotsnr.		Projektname	UF31W6		Index: a
2			Datum	02.02.2021	Projektbez.	WaFeld, Univ.N, In 128/160A, 1feld, 1050mm		
1			Erstellt		Anlagenname			UV1
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		Ortsname			Blatt: 2 / 2
Massstab:	Ik3 :	Ik1 :	Netzform:	TN-S				



G

ohne Abdeckhaube														G	
3				Angebotsnr.		Projektname	UF31W6							Index: a	
2				Datum	02.02.2021	Projektbez.	WaFeld, Univ.N, In 128/160A, 1feld, 1050mm								
1				Erstellt		Anlagenname								UV1	
Änderung		Änderungsdatum		Geändert		Bestätigt		Ortsname							
Massstab1/5		Ik3 :		Ik1 :		Netzform:		TN-S							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		

