



Hager electro GmbH & Co. KG

Zum Gunterstal - 66640 Blieskastel - Germany - Tel.: +49 6842 945-0

Projektname	Wandlerfeld nach FNN	
Artikelnummer	UF53WBW40	Interne Referenz UF53WBW40
Anlagenbezeichnung	Wandler- und Messfeld,	
Ausführungsstand	April 23	
Energie-Schaltgerätekombination (PSC), DIN EN 61439-1/2 Aufbau nach DIN VDE 0603-2-2		

Technische Daten der Schaltgerätekombination

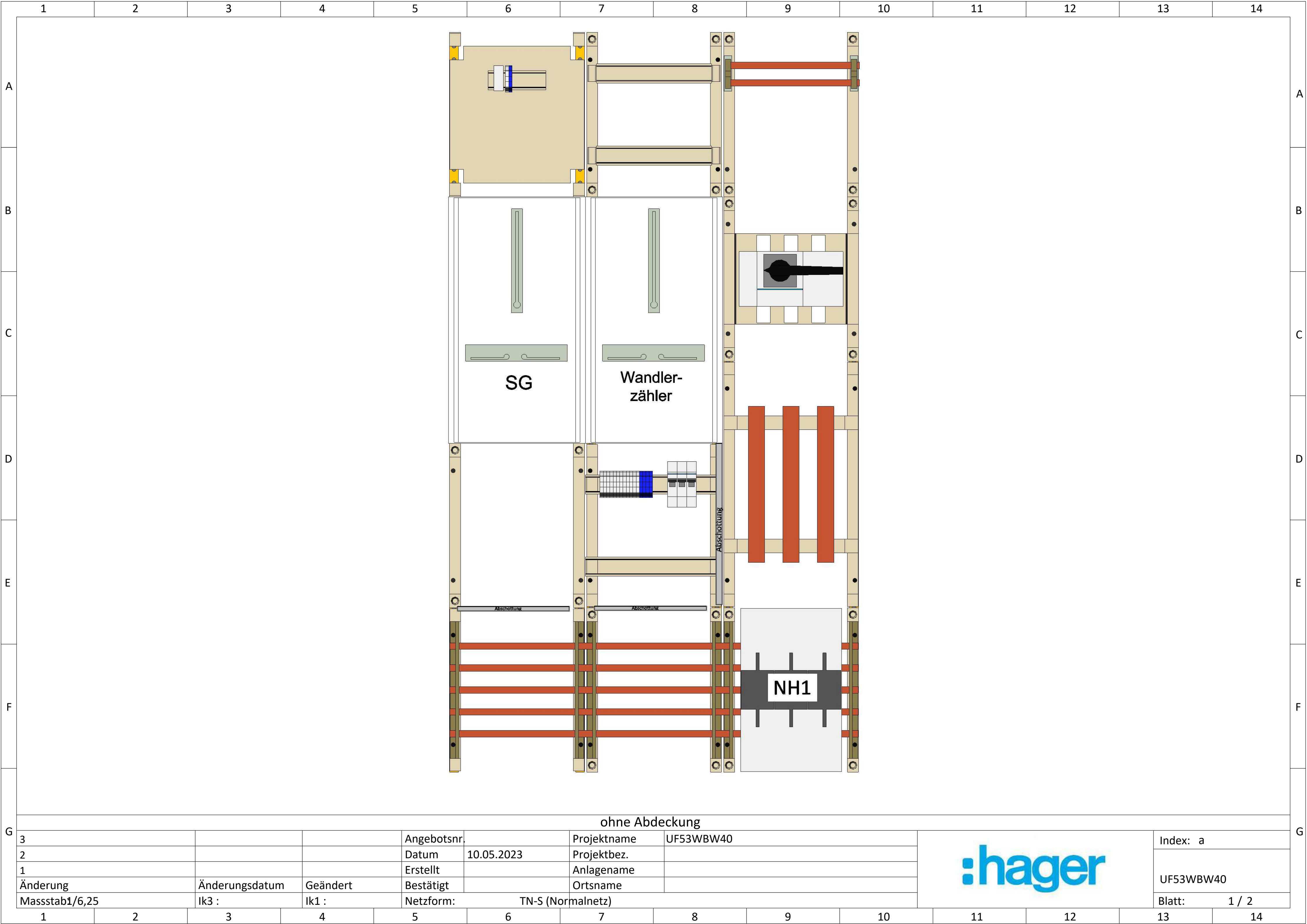
Bemessungsspannung der Schaltgerätekombination	Un: 230/400V	Netzform	TN-S-System
Stromart und Bemessungsfrequenz	fn: AC 50Hz	Gesamtmaße	HxBxT: 1350x750x160mm
Bemessungsstrom Wandler- und Messfeld,	In: 200 A	Umgebungstemperatur	20°C
		Farbe	RAL 9010
		Strom-, Spannungs-, und Steuerleitungsklemmen	16-polig

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	Uimp: 6 kV
Bemessungsisolationsspannung	Ui: 400 V
Bemessungsbelastungsfaktor	RDF: 1
Bemessungsstoßstromfestigkeit	Ipk: 25 kA
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit und Dauer	Icw: 10 kA

Empfohlenes Drehmoment der Schrauben M12, an den Primärlaschen = 32Nm

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 Electro GmbH&Co KG

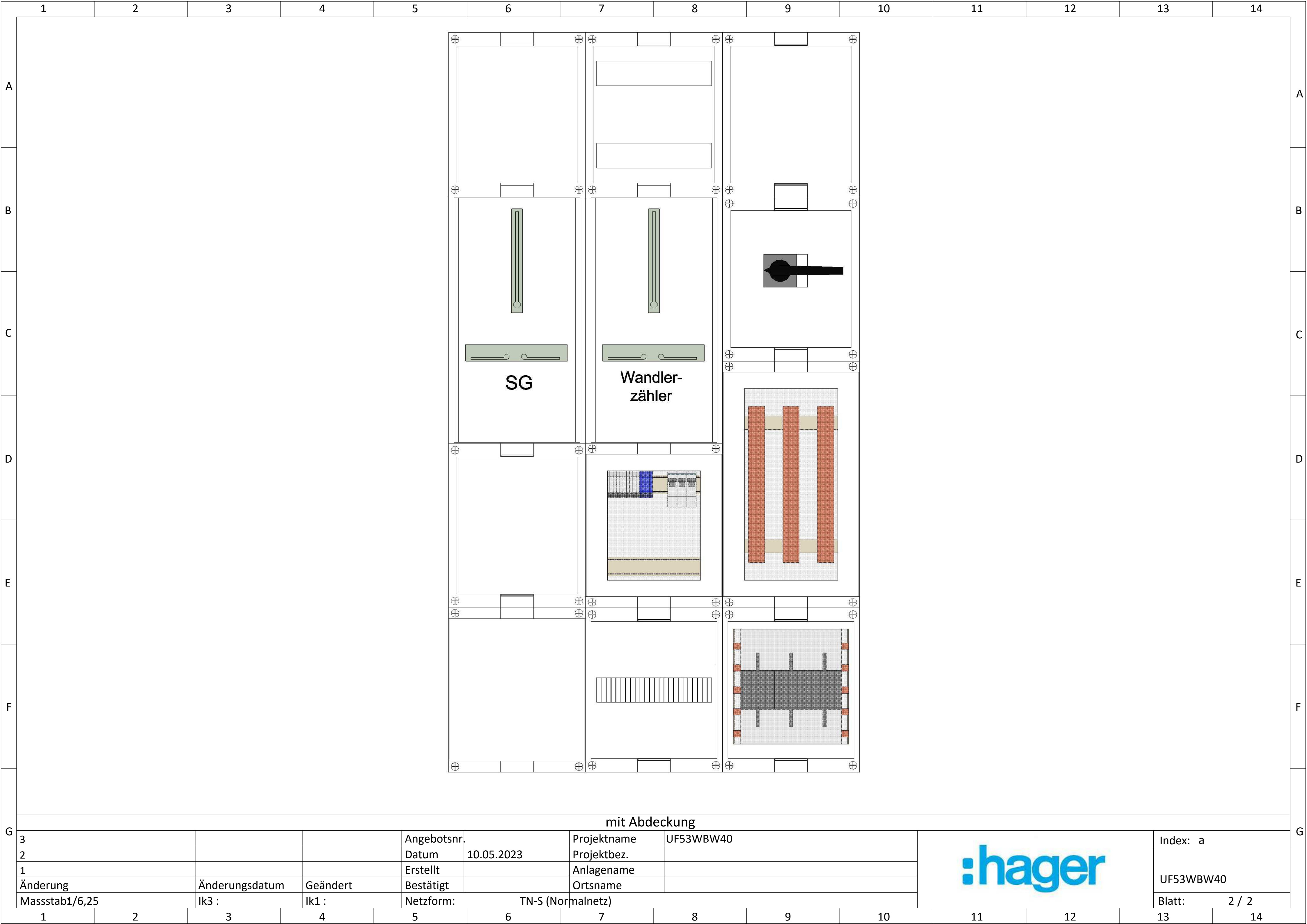


ohne Abdeckung

3			Angebotsnr.		Projektname	UF53WBW40
2			Datum	10.05.2023	Projektbez.	
1			Erstellt		Anlagenname	
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		Ortsname	
Massstab1/6,25	Ik3 :	Ik1 :	Netzform:	TN-S (Normalnetz)		



Index: a
UF53WBW40
Blatt: 1 / 2



<

