



Stuttgart

Eichwiesenring 1/1 - 70567 Stuttgart

Tel.: 0711 / 727231-2900, Fax: 0711 / 727231-2959, E-Mail: stuttgart@hager.de

Projektname	Wandleranlage	
Artikelnummer	UF53WBW20	Interne Referenz UF53WBW20
Anlagenbezeichnung	Wandler- und Messfeld,	
Ausführungsstand	Oktober 21	
Zählerplatz für halbindirekte Messung bis 1000 A	DIN VDE 0603-2-2	

Technische Daten der Schaltgerätekombination

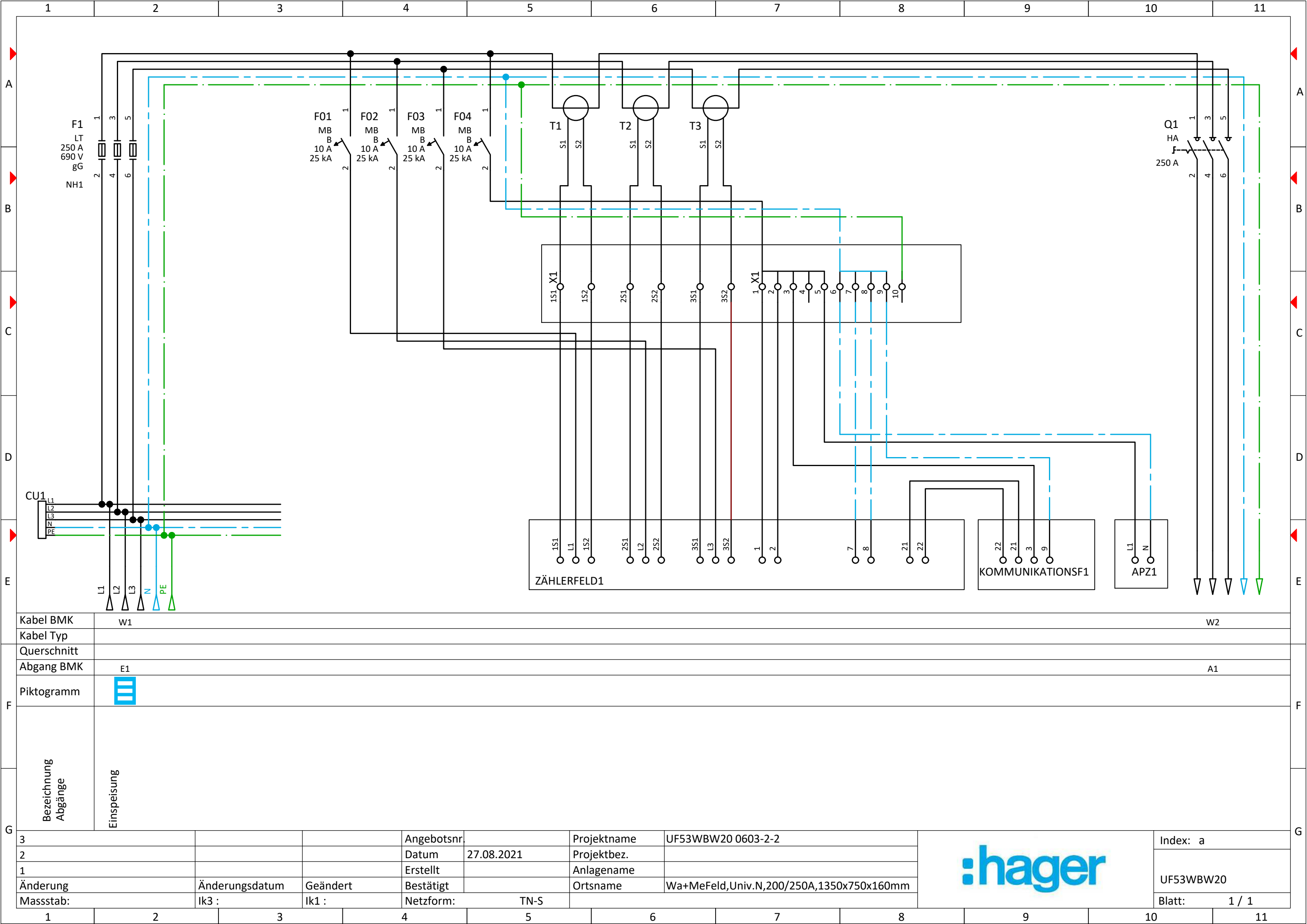
Bemessungsspannung der Schaltgerätekombination	Un: 230/400V
Stromart und Bemessungsfrequenz	fn: AC 50Hz
Bemessungsstrom Wandler- und Messfeld,	In: 200 A
Maßnahmen zum Schutz gegen elektrischen Schlag;	SK: -----
IP- Schutzart	IP : -----
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	Uimp: 6 kV
Bemessungsisolationsspannung	Ui: 400V
Bemessungsbelastungsfaktor	RDF: 1
Bemessungsstoßstromfestigkeit	Ipk: 25 kA
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit und Dauer	Icw: 10 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom	Icc: -----

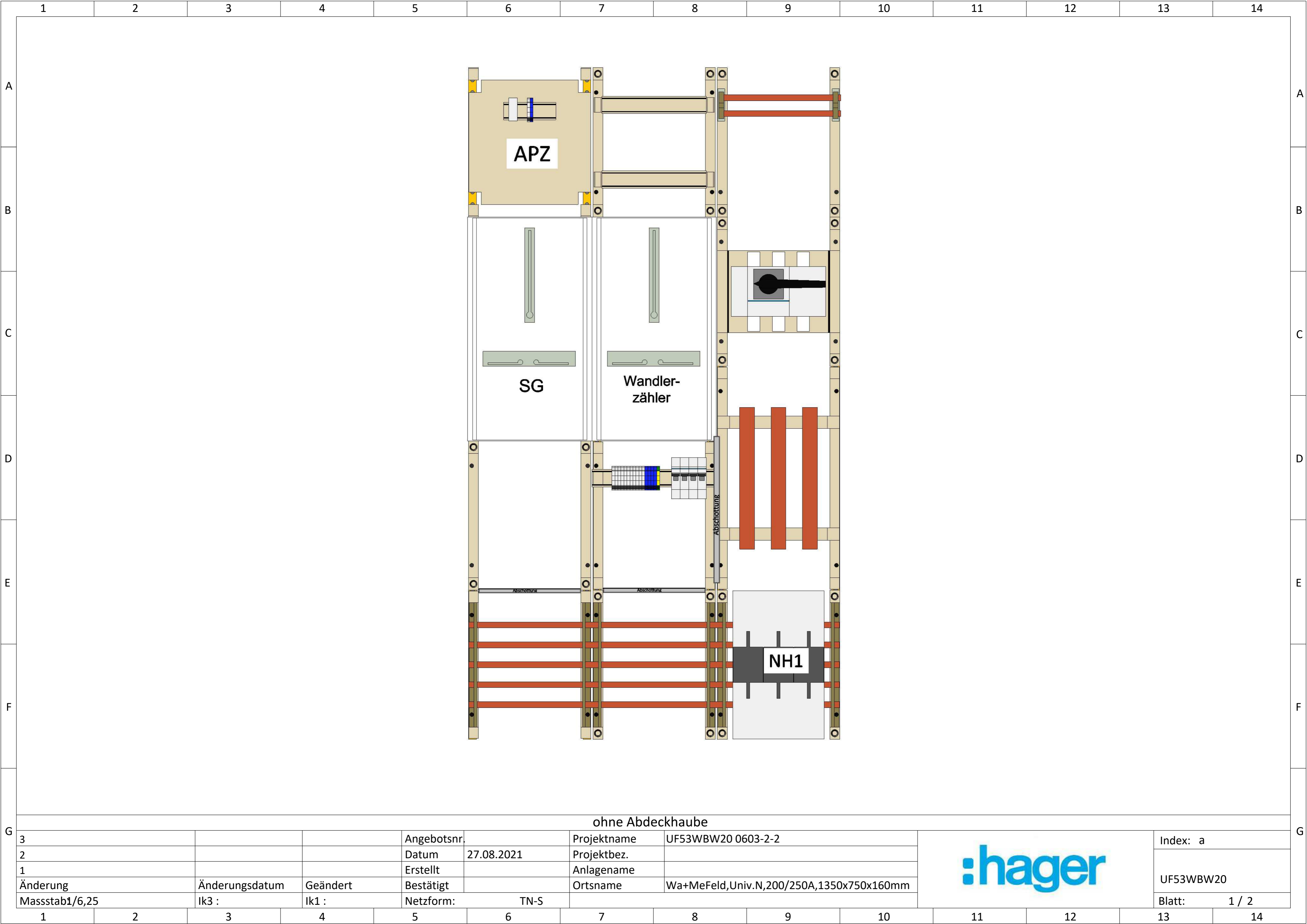
Netzform	TN-S-System
Gesamtmaße	HxBxT: 1350x750x160mm
Umgebungstemperatur	20°C
Farbe	RAL 9010
Strom-, Spannungs-, und Steuerleitungsklemmen	16-polig

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

Nicht Laienbedienbare Geräte, wie NH-Trenner und Leistungsschalter, müssen plombiert bzw. mit Sperrvorrichtungen gegen Bedienung durch elektrotechnische Laien blockiert werden.

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





ohne Abdeckhaube

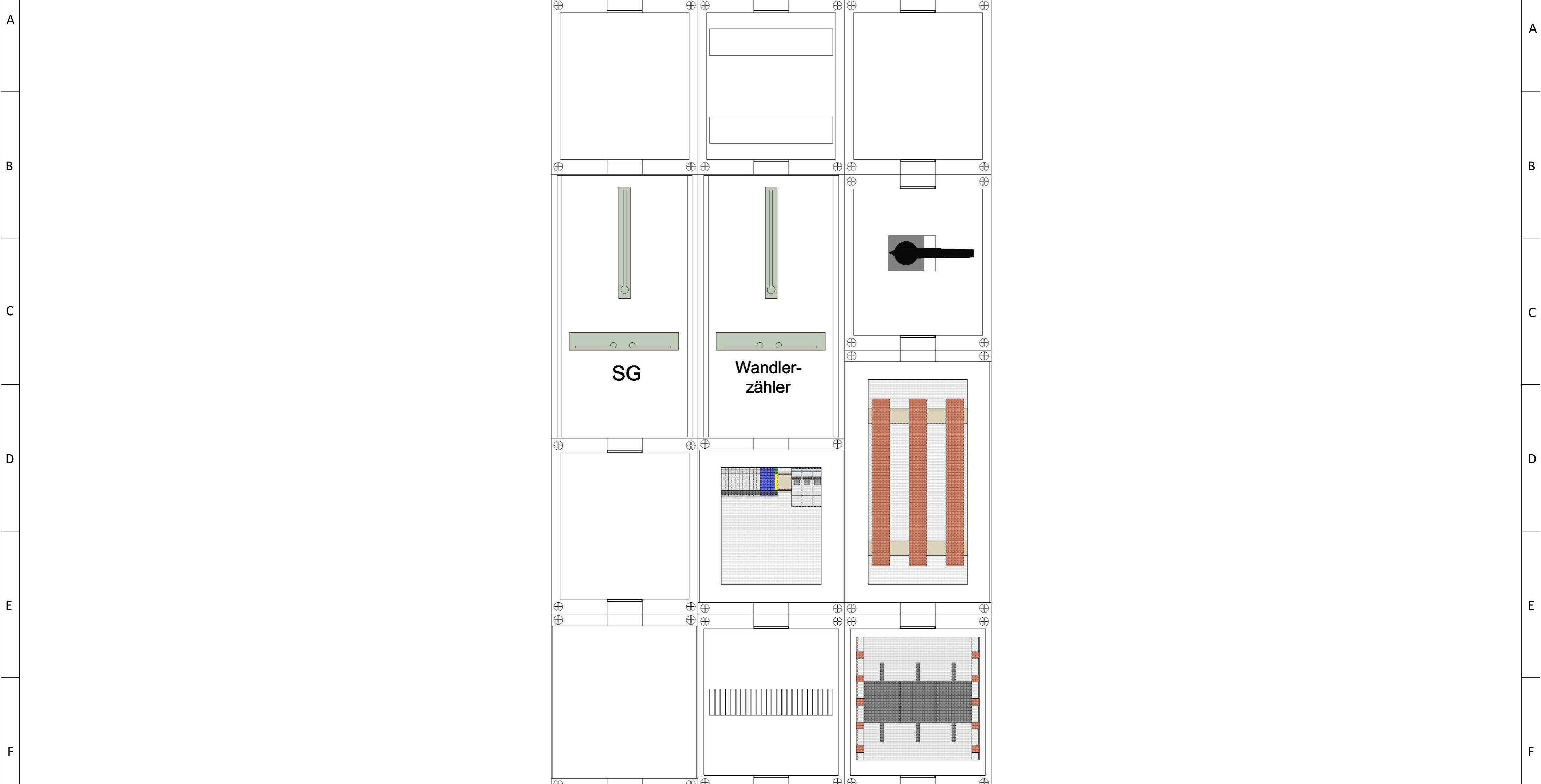
3			Angebotsnr.		Projektname	UF53WBW20 0603-2-2
2			Datum	27.08.2021	Projektbez.	
1			Erstellt		Anlagenname	
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		Ortsname	Wa+MeFeld, Univ.N, 200/250A, 1350x750x160mm
Massstab 1/6,25	Ik3 :	Ik1 :	Netzform:	TN-S		

:hager

Index: a

UF53WBW20

Blatt: 1 / 2



			Angebotsnr.		Projektname	UF53WBW20 0603-2-2
3			Datum	27.08.2021	Projektbez.	
2			Erstellt		Anlagename	
1			Bestätigt		Ortsname	Wa+MeFeld, Univ.N, 200/250A, 1350x750x160mm
Änderung	Änderungsdatum	Geändert				
Massstab 1/6,25	Ik3 :	Ik1 :	Netzform:	TN-S		

:hager

Index: a
UF53WBW20
Blatt: 2 / 2