



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
Stromart und Bemessungsfrequenz	fn: AC 50Hz
Bemessungsstrom Wandler- und Messfeld,	In: 200 A

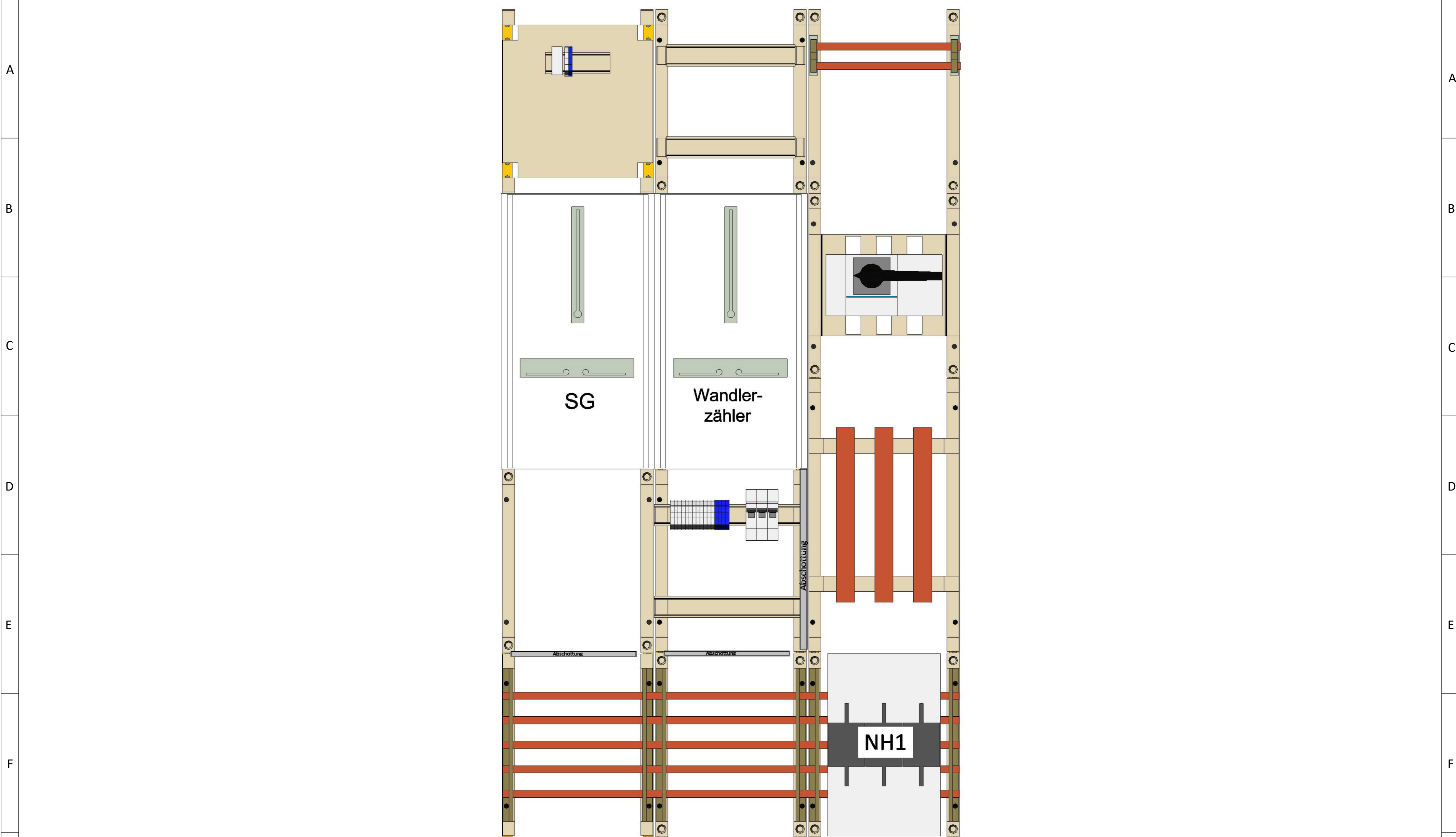
Netzform	TN-S-System
Gesamtmaße	HxBxT: 1350x750x160mm
Umgebungstemperatur	20°C
Farbe	RAL 9010
Strom-, Spannungs-, und Steuerleitungsklemmen	16-polig

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



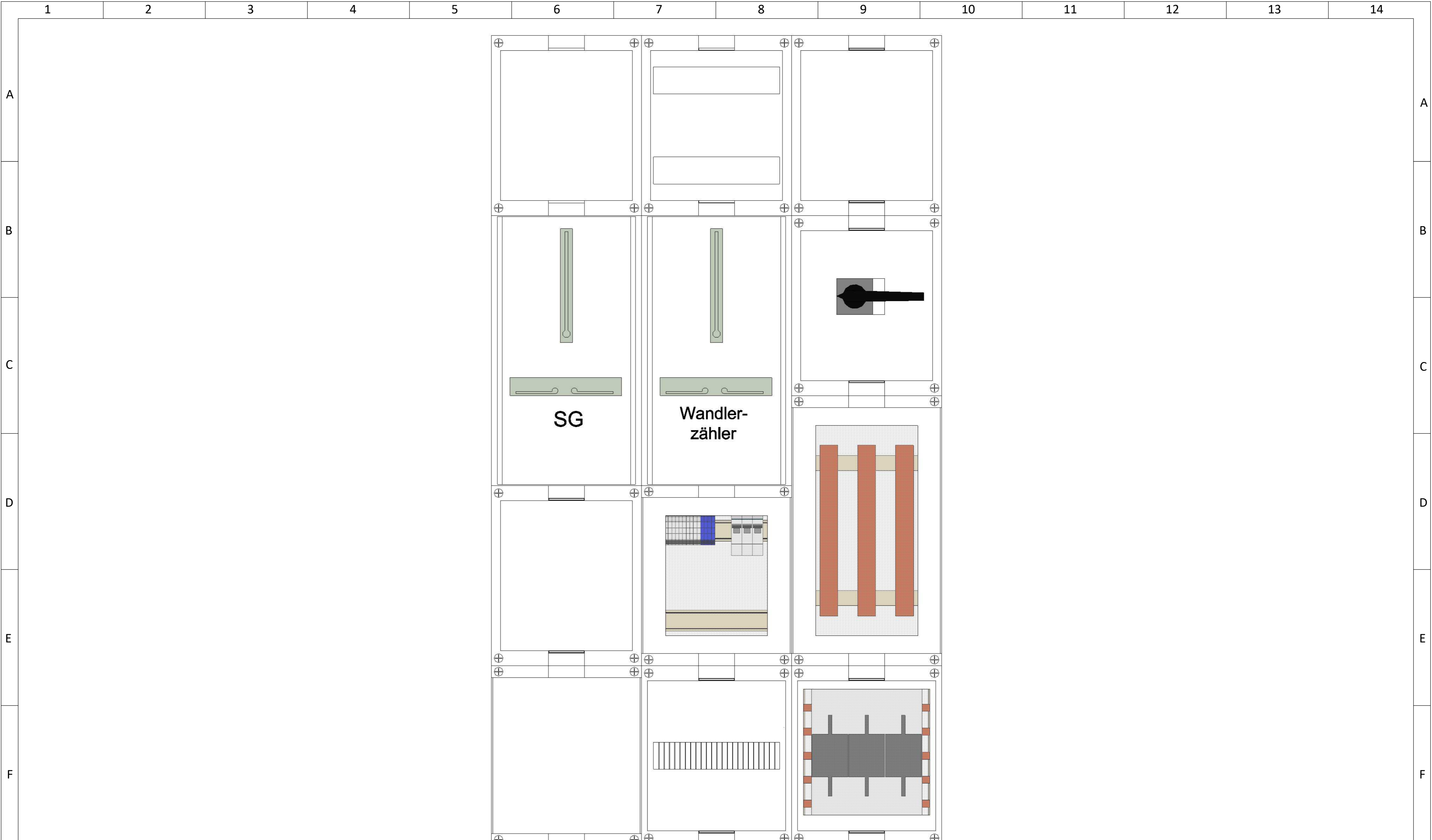
			ohne Abdeckung						
3			Angebotsnr.		Projektname	UF53WBW40			
2			Datum	10.05.2023	Projektbez.				
1			Erstellt		Anlagenname				
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		Ortsname				
Massstab 1/6,25	Ik3 :	Ik1 :	Netzform:	TN-S (Normalnetz)					

:hager

Index: a

UF53WBW40

Blatt: 1 / 2



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

:hager

Index: a

UF53WBW40

Blatt: 2 / 2

