



Stuttgart

## Eichwiesenring 1/1 - 70567 Stuttgart

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

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

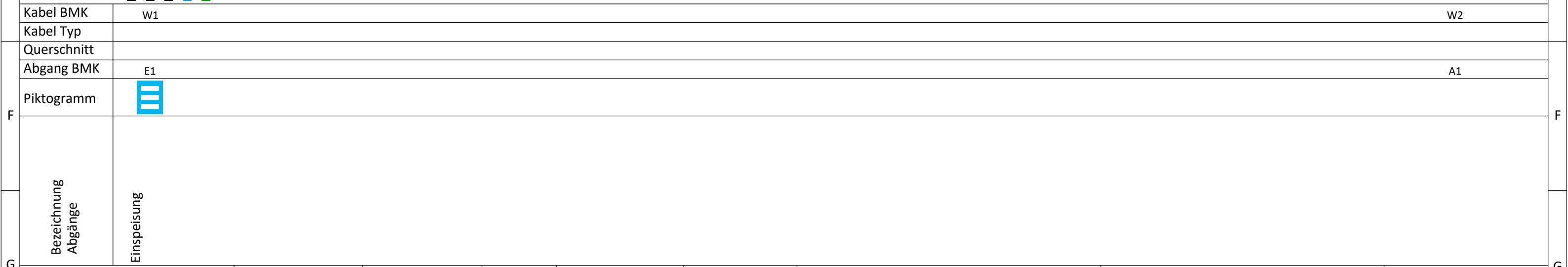
### Technische Daten der Schaltgerätekombination


Bemessungsspannung der Schaltgerätekombination	Un: 230/400V	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
Maßnahmen zum Schutz gegen elektrischen Schlag;	SK: ———	Strom-, Spannungs-, und Steuerleitungsklemmen	16-polig
IP- Schutzart	IP : ———		
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	Uimp: 6 kV		
Bemessungsisolationsspannung	Ui: 400V		
Bemessungsbelastungsfaktor	RDF: 1		
Bemessungsstoßstromfestigkeit	l <sub>pk</sub> : 25 kA		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit und Dauer	l <sub>cw</sub> : 10 kA		
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom	l <sub>cc</sub> : ———		

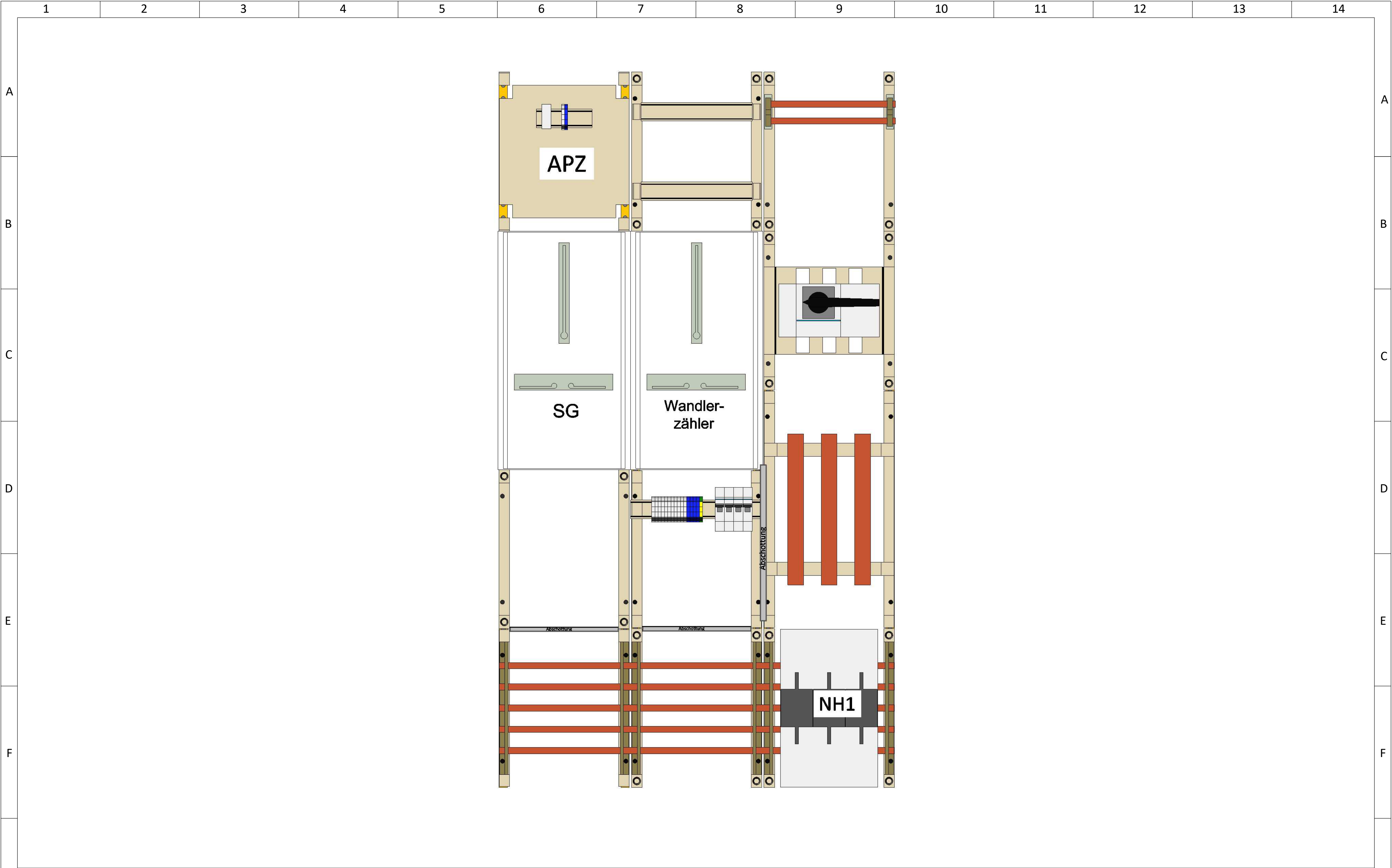
Empfohlenes Drehmoment der Schrauben M12, an den Primärlaschen = 32Nm

Nicht Laienbedienbare Geräte, wie NH-Trenner und Leistungsschalter, müssen plombiert bzw. mit Sperrvorrichtungen gegen Bedienung durch elektotechnische 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



3			Angebotsnr.		Projektname		UF53WBW20 0603-2-2				Index: a										
2			Datum		Projektbez.																
1			Erstellt		Anlagenname																
Änderung		Änderungsdatum	Geändert		Bestätigt		Ortsname		Wa+MeFeld,Univ.N,200/250A,1350x750x160mm												
Massstab:		Ik3 :	Ik1 :	Netzform: TN-S								Blatt: 1 / 1									
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	



G

ohne Abdeckhaube														G	
3				Angebotsnr.		Projektname	UF53WBW20 0603-2-2							Index: a	
2				Datum	27.08.2021	Projektbez.								UF53WBW20	
1				Erstellt		Anlagenname									
Änderung		Änderungsdatum		Geändert	Bestätigt		Ortsname	Wa+MeFeld,Univ.N,200/250A,1350x750x160mm							
Massstab1/6,25		Ik3 :		Ik1 :	Netzform: TN-S						Blatt: 1 / 2				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		

