

1234567891011

A

: hager Stuttgart  
Eichenwiesenring 1/1  
Tel. 0711 727231-2900 Fa: 0711 727231-2959 ; E-Mail stuttgart@hager.de

CE

A

B

B

Projektname:	UF53W1N	Ausführungsplan	Farbkennzeichnung der Leiter (in Anlehnung an VDE0113 Teil1):	
Kom-Nr./Angebots-Nr.:				
Bezeichnung Ort:				
Auftragsnummer:		Klemmenfabrikat: HAGER	Außenleiter: schwarz	
Baujahr:    Ausführungsstand: November 2019			Neutralleiter: hellblau	
			Steuerspannung 230V AC: rot	
			Steuerspannung 24V DC: dunkelblau	
			Steuerspannung 24V AC: braun	
			Fremdspannung: orange	
			Messung: weiss	
			Sensorleitung: violett	

C

C

Technische Daten der Schaltgerätekombination:

D

D

Bemessungsbetriebsspannung / -Frequenz:	Un: 400V / 50Hz	Netzform:	TN-S
Bemessungsstrom der Schaltgerätekombination:	InA: 200A		
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit:	Uimp: 6kV	Schutzklasse:	2 schutzisoliert
Bemessungsisolationsspannung:	Ui: 230V	Schutzart:	IP30
Bemessungsbelastungsfaktor:	RDF: 1	Schranktiefe:	
Bemessungsstoßstromfestigkeit:	Ipk: 25kA	Farbe:	RAL9010
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit:	Icw: 10kA	Umgebungs- temperatur:	25°C
Bedingte Bemessungskurzschlußstromfestigkeit: (Icc nur bei Kurzschlußschutzeinrichtung (SCPD) in Einspeisung)	Icc:		
Bemessungsschaltvermögen Leitungsschutzschalter:	-		

E

E

Energie-Schaltgerätekombination, nach DIN EN 61439-1/-2


F

F

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. Copyright: Hager Vertriebsgesellschaft mbH&Co.KG

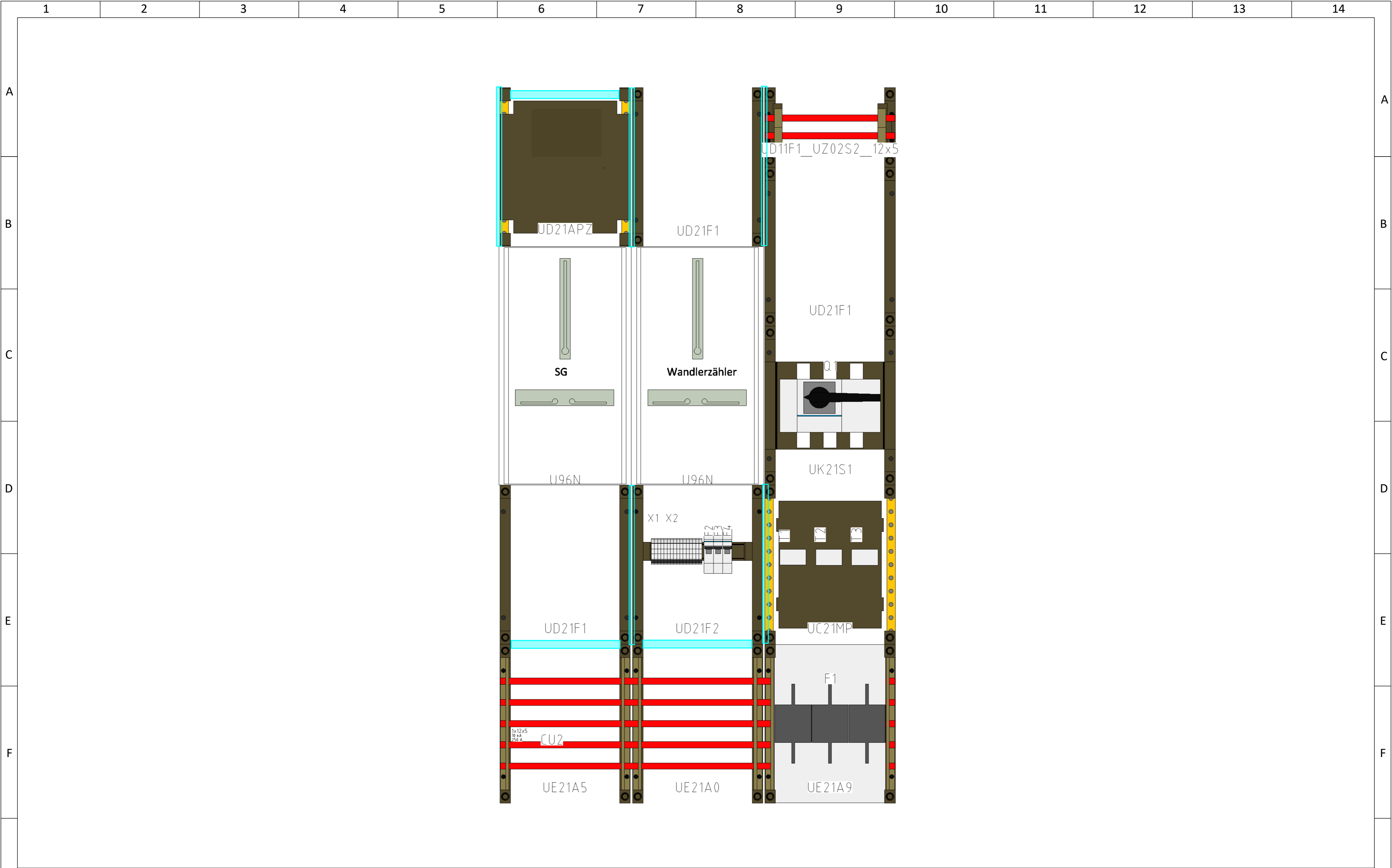
G

G


3			Plan-Nr.		Projektname: UF53W1N		Index: a
2	12.11.2019		Datum	26.08.2019	Angebotsnr.:		=
1			Erstellt				+ UV1
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		Deckblatt		Blatt: 1 / 2
Massstab: 1	Ik3:	Ik1: 25 kA	Netzform:	TN-S			

1234567891011





G

ohne Abdeckhaube														G	
3						Plan-Nr.			Projektname: UF53W1N					Index: a	
2						Datum	05.06.2019							=	
1						Erstellt			Angebotsnr.:					+ UV1	
Änderung		Änderungsdatum		Geändert		Bestätigt			Zeichnungen					Blatt: 1 / 2	
Massstab: 1/6,25		Ik3:		Ik1: 25 kA		Netzform:	TN-S								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		

