



Electro
GmbH & Co.KG

Zum Gunterstal-66640 Blieskastel

Tel.: 06842/945-0, Fax 06842/945-4445, E-Mail : svb@hager.de

CE

Projektname: FP93W5N1
Kom-Nr./Angebots-Nr.:
Bezeichnung Ort: FP93W5N1,Wa+MeSchrank,universN,<250A,IP44,SKI
Auftragsnummer:
Baujahr: Ausführungsstand: Dezember 2019
Klemmenfabrikat:
HAGER

Farbkennzeichnung der Leiter (in Anlehnung an VDE0113 Teil1):


Außenleiter: schwarz
Neutralleiter: hellblau
Steuerspannung 230V AC: rot
Steuerspannung 24V DC: dunkelblau
Steuerspannung 24V AC: braun
Fremdspannung: orange
Messung: weiss
Sensorleitung: violett

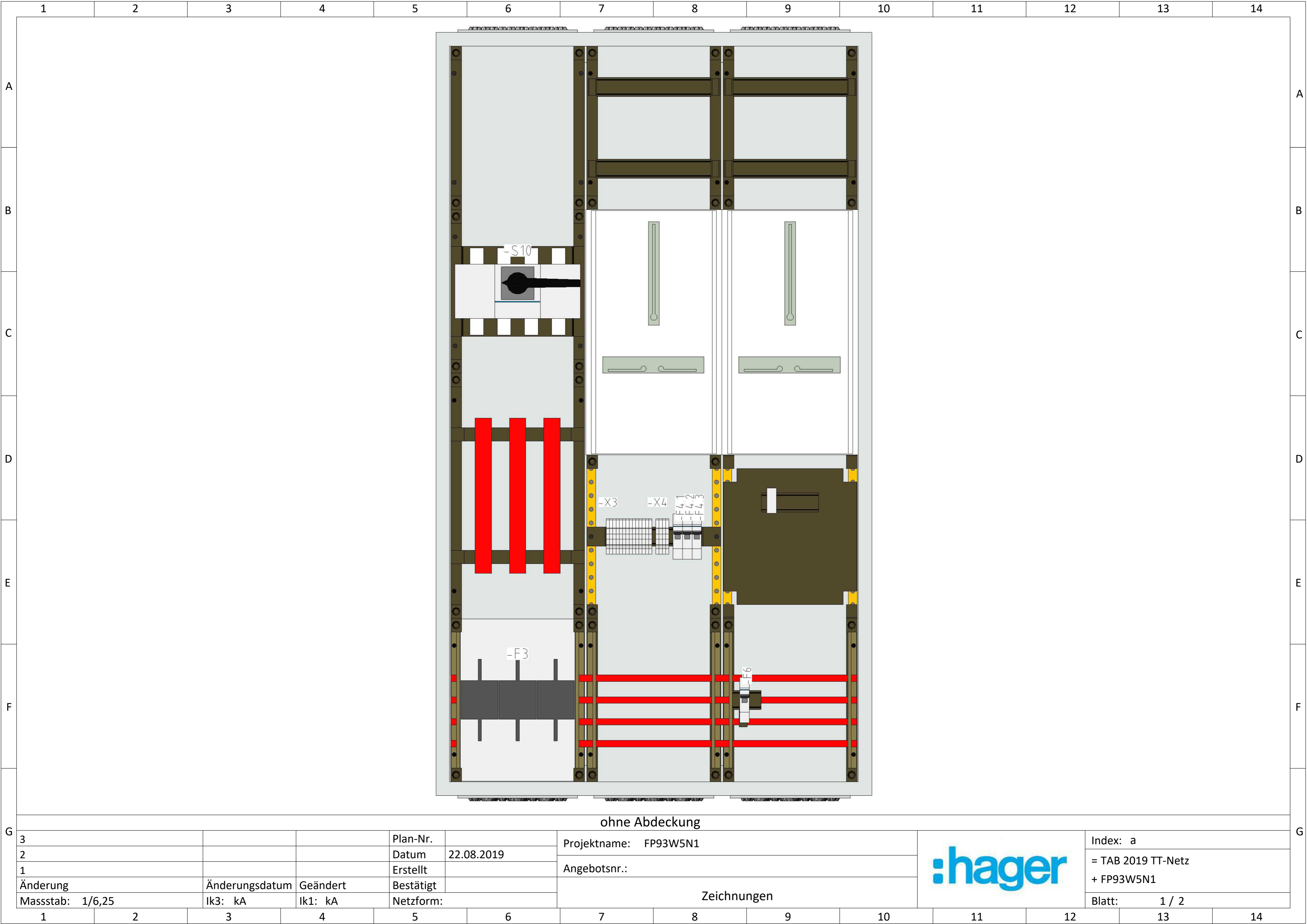
Technische Daten der Schaltgerätekombination:

Bemessungsbetriebsspannung / -Frequenz:	Un: 400V / 50Hz	Netzform:	TT
Bemessungsstrom der Schaltgerätekombination:	InA: 200A		
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit:	Uimp: 6kV	Schutzklasse:	2 schutzisoliert
Bemessungsisolationsspannung:	Ui: 600V	Schutzart:	IP44
Bemessungsbelastungsfaktor:	RDF: 1	Schranktiefe:	205mm
Bemessungsstoßstromfestigkeit:	l _{pk} : 25kA	Farbe:	RAL7035
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit:	l _{cw} : 13kA	Umgebungs- temperatur:	25°C
Bedingte Bemessungskurzschlußstromfestigkeit: (l _{cc} nur bei Kurzschlußschutzeinrichtung (SCPD) in Einspeisung)	l _{cc} :		
Bemessungsschaltvermögen Leitungsschutzschalter:	-		


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

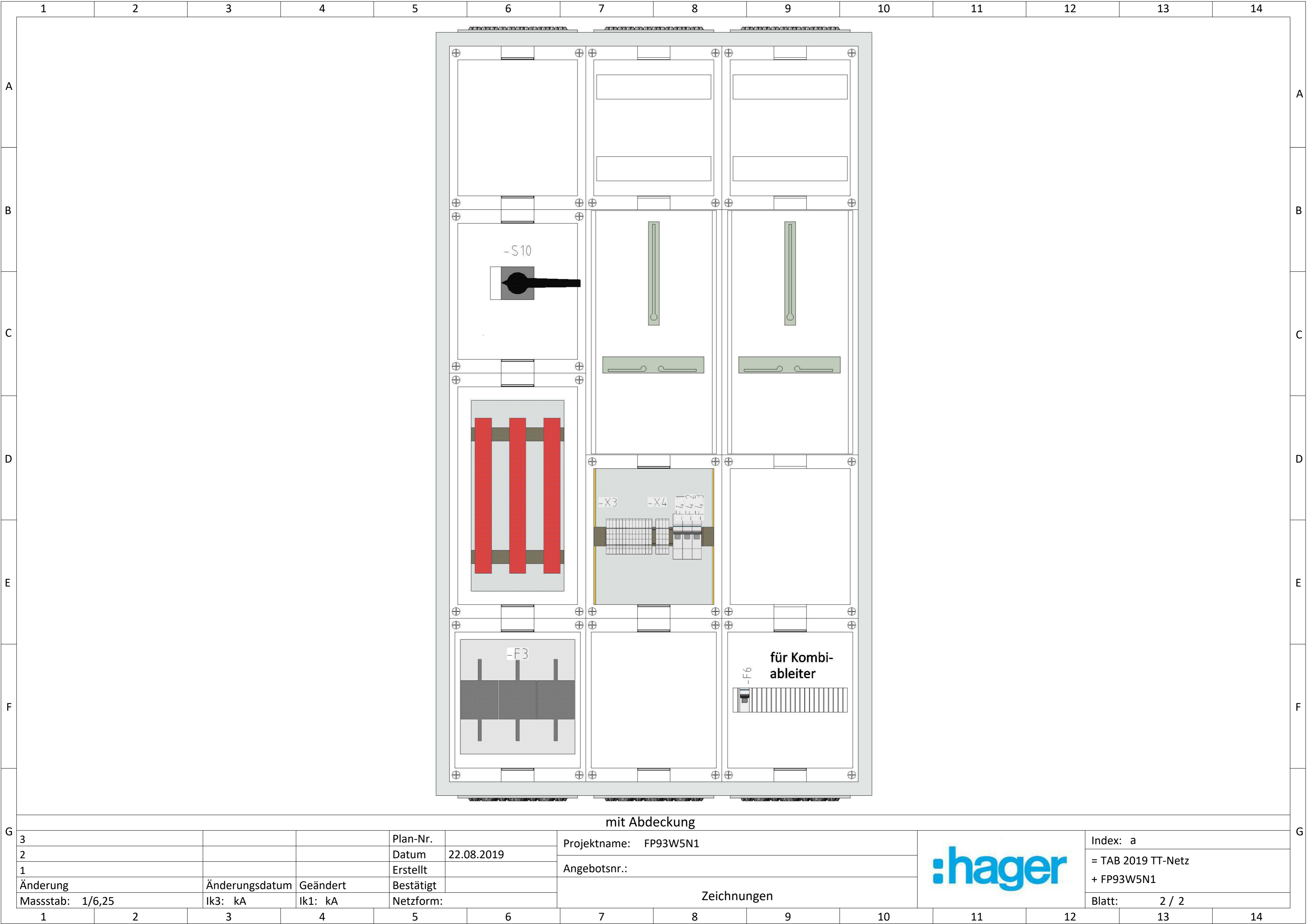
Für dieses Dokument und den darin dargestellten Inhalt behalten wir uns alle Rechte vor. Die Vervielfältigung des Inhaltes ist ohne unsere ausdrückliche Zustimmung nicht gestattet. Copyright: Hager Vertriebsgesellschaft mbH&Co.KG

3			Plan-Nr.		Projektname: FP93W5N1		Index: a
2			Datum	28.11.2019			
1			Erstellt		Angebotsnr.:		+ FP93W5N1
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		Deckblatt		Blatt: 1 / 2
Massstab: 1	Ik3:	Ik1:	Netzform:				




ohne Abdeckung

3					Plan-Nr.		Projektname: FP93W5N1						Index: a	
2					Datum	22.08.2019							= TAB 2019 TT-Netz	
1					Erstellt		Angebotsnr.:		+ FP93W5N1					
Änderung			Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		Zeichnungen						Blatt: 1 / 2	
Massstab: 1/6,25			Ik3: kA	Ik1: kA	Netzform:									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	



mit Abdeckung

3					Plan-Nr.		Projektname: FP93W5N1						Index: a														
2					Datum								22.08.2019		= TAB 2019 TT-Netz + FP93W5N1												
1					Erstellt				Blatt: 2 / 2																		
Änderung			Änderungsdatum		Geändert		Bestätigt						Zeichnungen														
Massstab: 1/6,25			Ik3: kA		Ik1: kA		Netzform:																				
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14	