



Saarbrücken

Zum Gunterstal - 66640 Blieskastel

Tel.: 06842 / 945-2900, Fax: 06842 / 945-2909, E-Mail: saarbruecken@hager.de

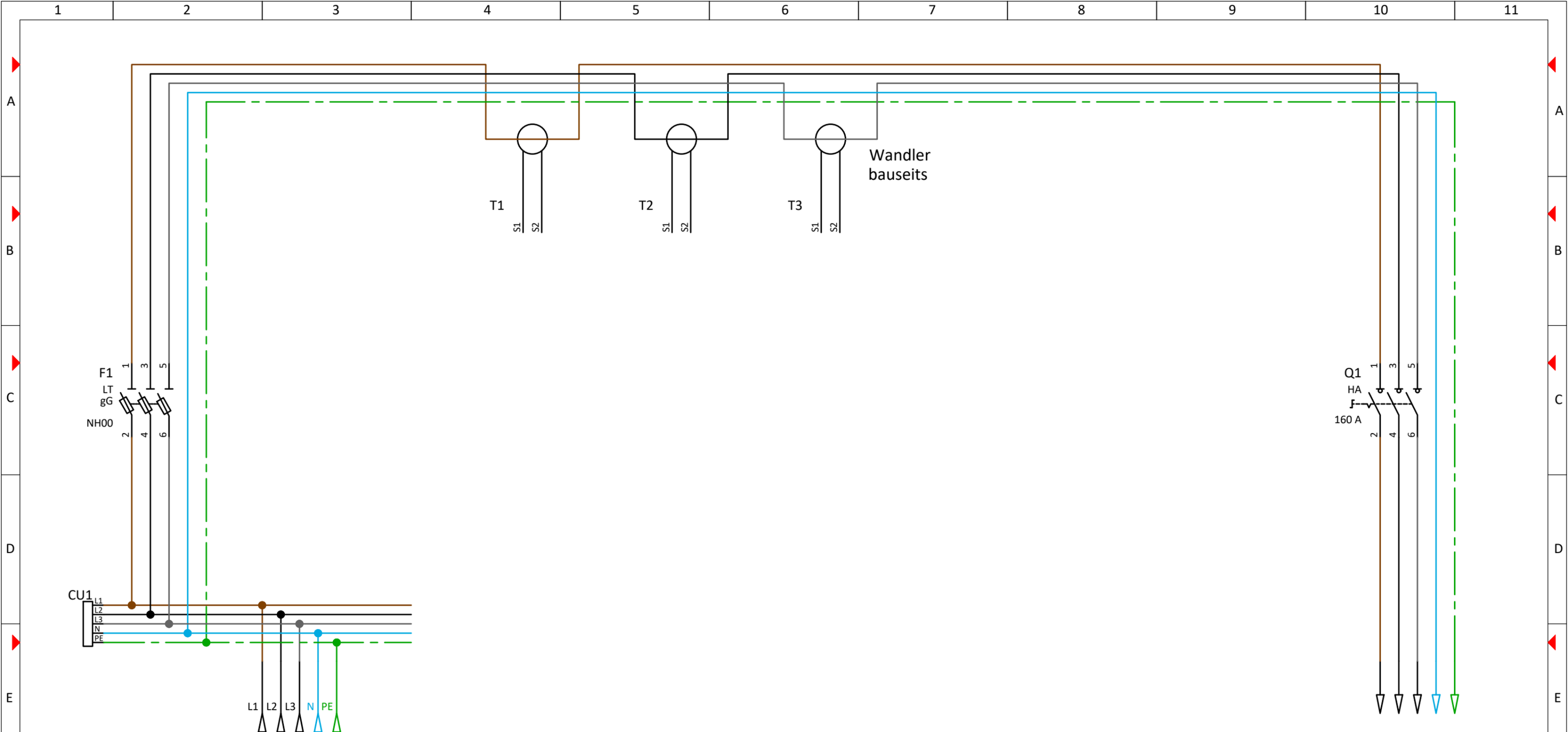
Projektname	Auflagesockel	Interne Referenz UF51W511
Artikelnummer	UF51W5	
Anlagenbezeichnung	Wandlerfeld,	
Ausführungsstand	März 22	
Energie-Schaltgerätekombination (PSC)	DIN EN 61439-1/2	

Technische Daten der Schaltgerätekombination

Bemessungsspannung der Schaltgerätekombination	Un: 230/400V	Netzform	TN-S-System
Stromart und Bemessungsfrequenz	fn: AC 50Hz	Gesamtmaße	HxBxT: 1350x250x160mm
Bemessungsstrom Wandlerfeld,	In: 125 A	Umgebungstemperatur	20°C
		Farbe	RAL 9010
Maßnahmen zum Schutz gegen elektrischen Schlag;	SK: -----		
IP- Schutzart	IP : -----		
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	Uimp: 6 kV		
Bemessungsisolationsspannung	Ui: 400V		
Bemessungsbelastungsfaktor	RDF: 1		
Bemessungsstoßstromfestigkeit	l _{pk} : 25 kA		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit und Dauer	l _{cw} : 10 kA		
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom	l _{cc} : -----		

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

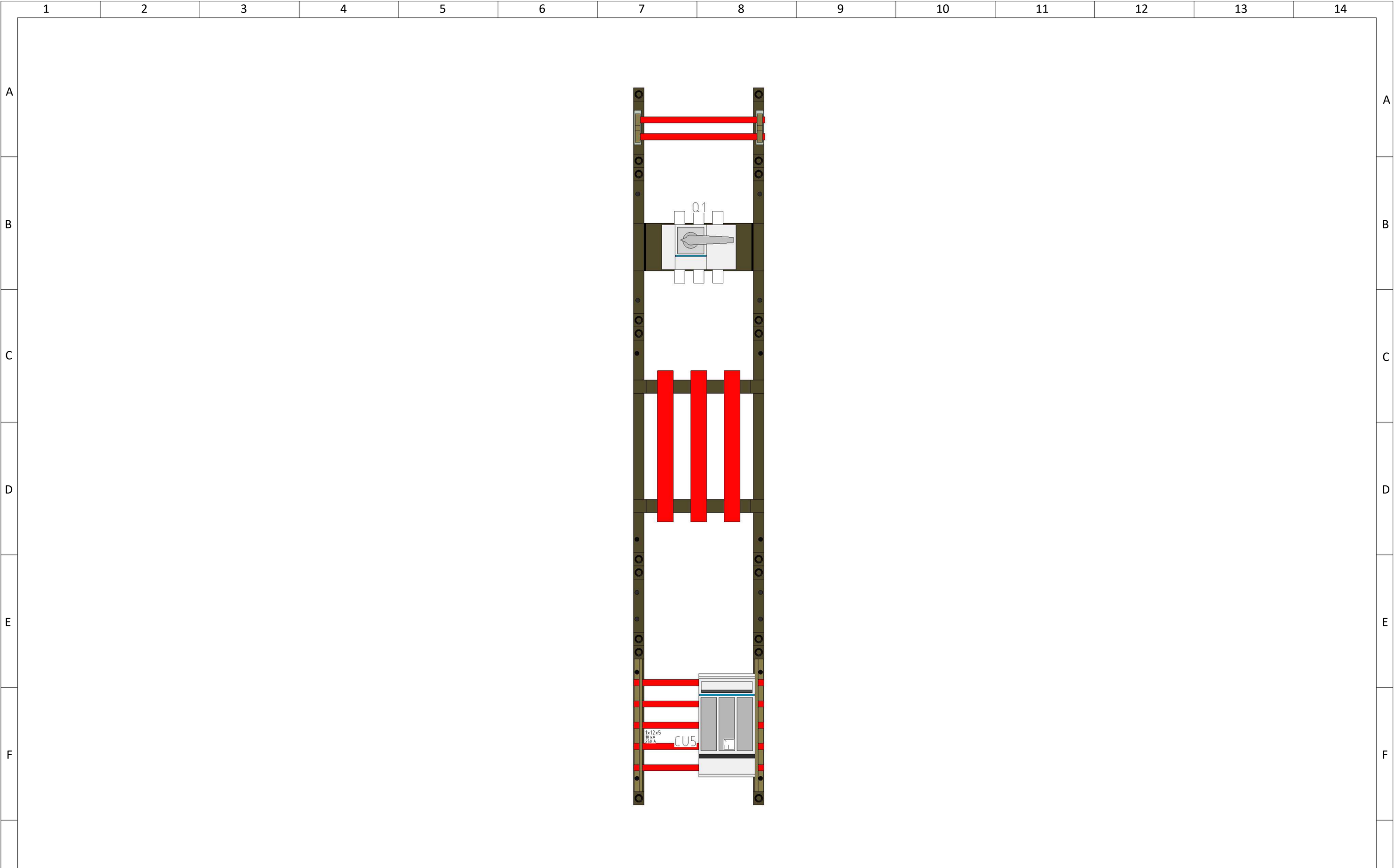
Die Energie-Schaltgerätekombination ist nach DIN EN 61439-1/2 errichtet und ist nicht Laienbedienbar!



Kabel BMK	
Kabel Typ	
Querschnitt	
Stromkreis Nr.	-
RDF	

Bezeichnung Abgänge	Einspeisung
---------------------	-------------

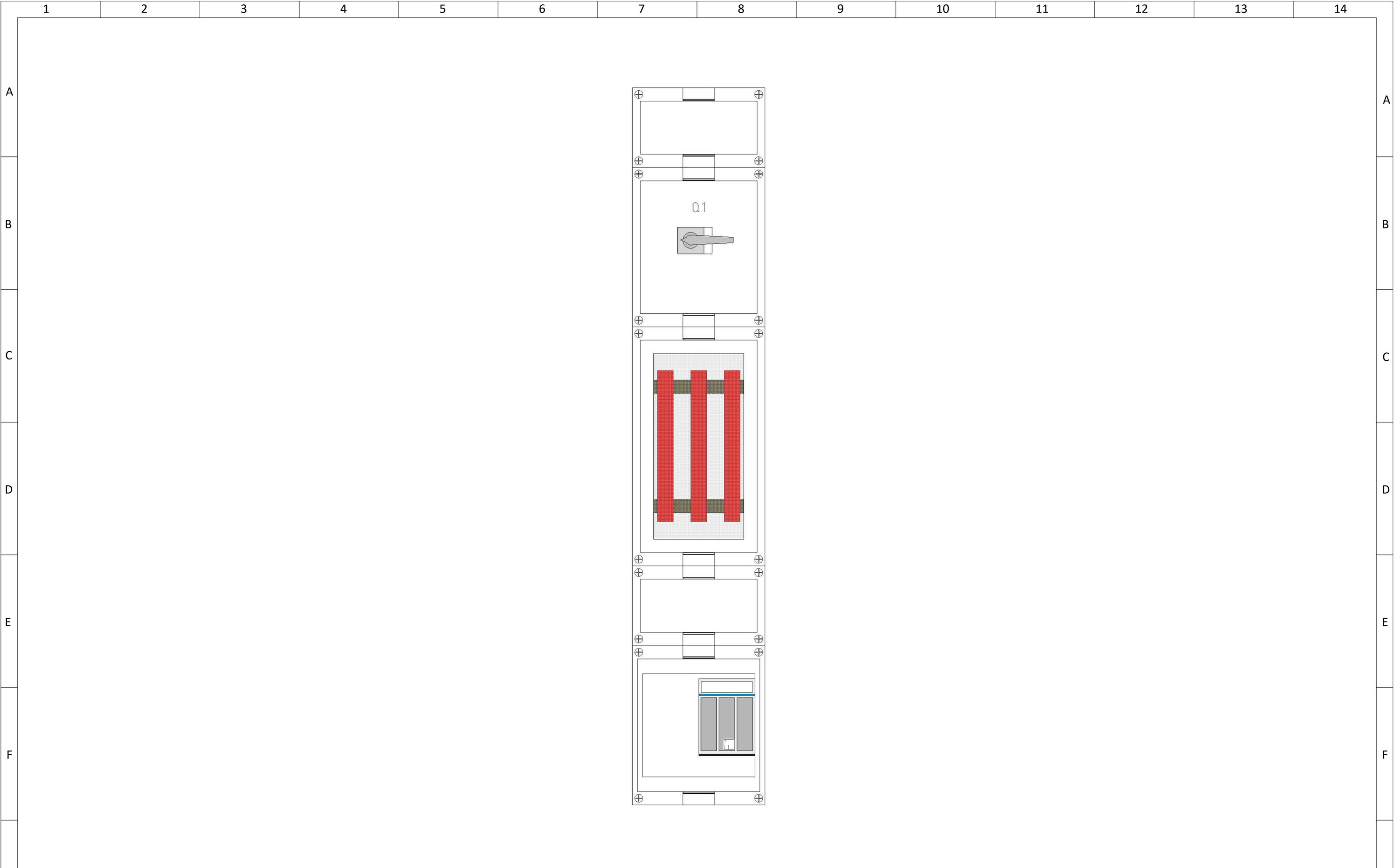
3			Plan-Nr.		Projekt: UF51W5I1		Index: a
2			Datum	25.04.2018			=
1			Erstellt		Angebotsnr.:		+ UV1
Änderung	Änderungsdatum	Geändert von	Geprüft		Hauptstromlaufplan		Blatt: 1 / 1
Massstab:	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S			



ohne Abdeckhaube

			Plan-Nr.					Projekt: UF51W5I1				Index: a	
			Datum	25.04.2018						=			
			Erstellt					Angebotsnr.:				+ UV1	
Änderung			Änderungsdatum	Geändert von	Geprüft					Blatt:		1 / 2	
Massstab: 1/6,25			Ik3:	Ik1:	Netzform: TN-S	Zeichnungen							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14





mit Abdeckung

3			Plan-Nr.		Projekt: UF51W5I1						Index: a			
2			Datum	25.04.2018	Angebotsnr.:						=			
1			Erstellt		Zeichnungen						+ UV1			
Änderung		Änderungsdatum	Geändert von	Geprüft						Blatt: 2 / 2				
Massstab: 1/6,25		Ik3:	Ik1:	Netzform: TN-S										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	