



Saarbrücken

Zum Gunterstal - 66640 Blieskastel

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

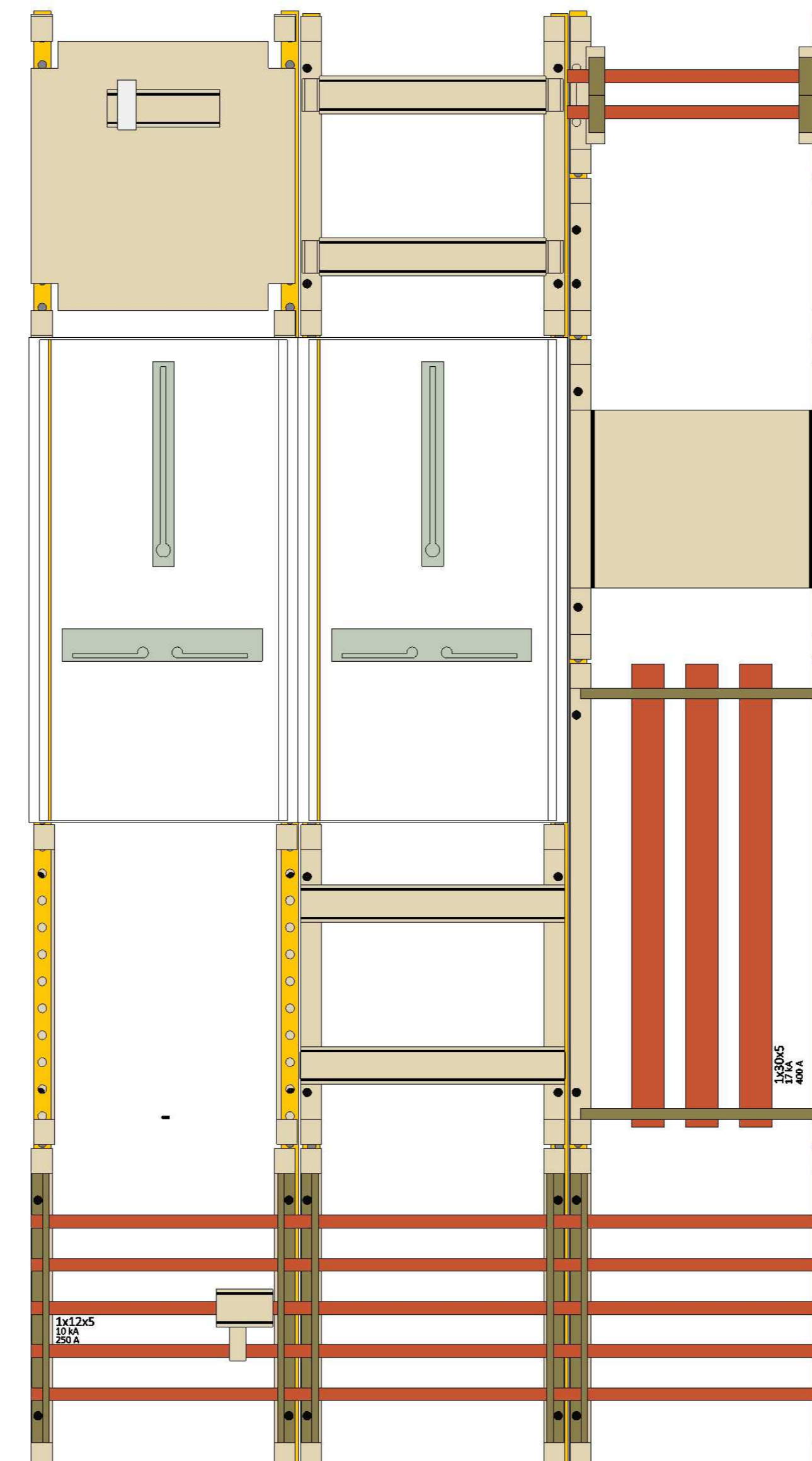
Projektname	Wandleranlage	Interne Referenz	UF53W3
Artikelnummer	UF53W3		
Anlagenbezeichnung	Wandlerfeld,		
Ausführungsstand	August 21		
Energie-Schaltgerätekombination (PSC)	DIN EN 61439-1/2		

Technische Daten der Schaltgerätekombination

Bemessungsspannung der Schaltgerätekombination	Un: 230/400V	Netzform	TN-S-System
Stromart und Bemessungsfrequenz	fn: AC 50Hz	Gesamtmaße	HxBxT: 1350x750x160mm
Bemessungsstrom Wandlerfeld,	In: 200 A	Umgebungstemperatur	20°C
		Farbe	RAL 9010
Maßnahmen zum Schutz gegen elektrischen Schlag;	SK: -----	Prüfklemme	-----
IP- Schutzart	IP : -----		
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	Uiimp: 6 kV		
Bemessungsisolationsspannung	Ui: 400V		
Bemessungsbelastungsfaktor	RDF: 1		
Bemessungsstoßstromfestigkeit	Ipk: 25 kA		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit und Dauer	Icw: 10 kA		
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom	Icc: -----		

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

A B C D E F G



ohne Abdeckhaube

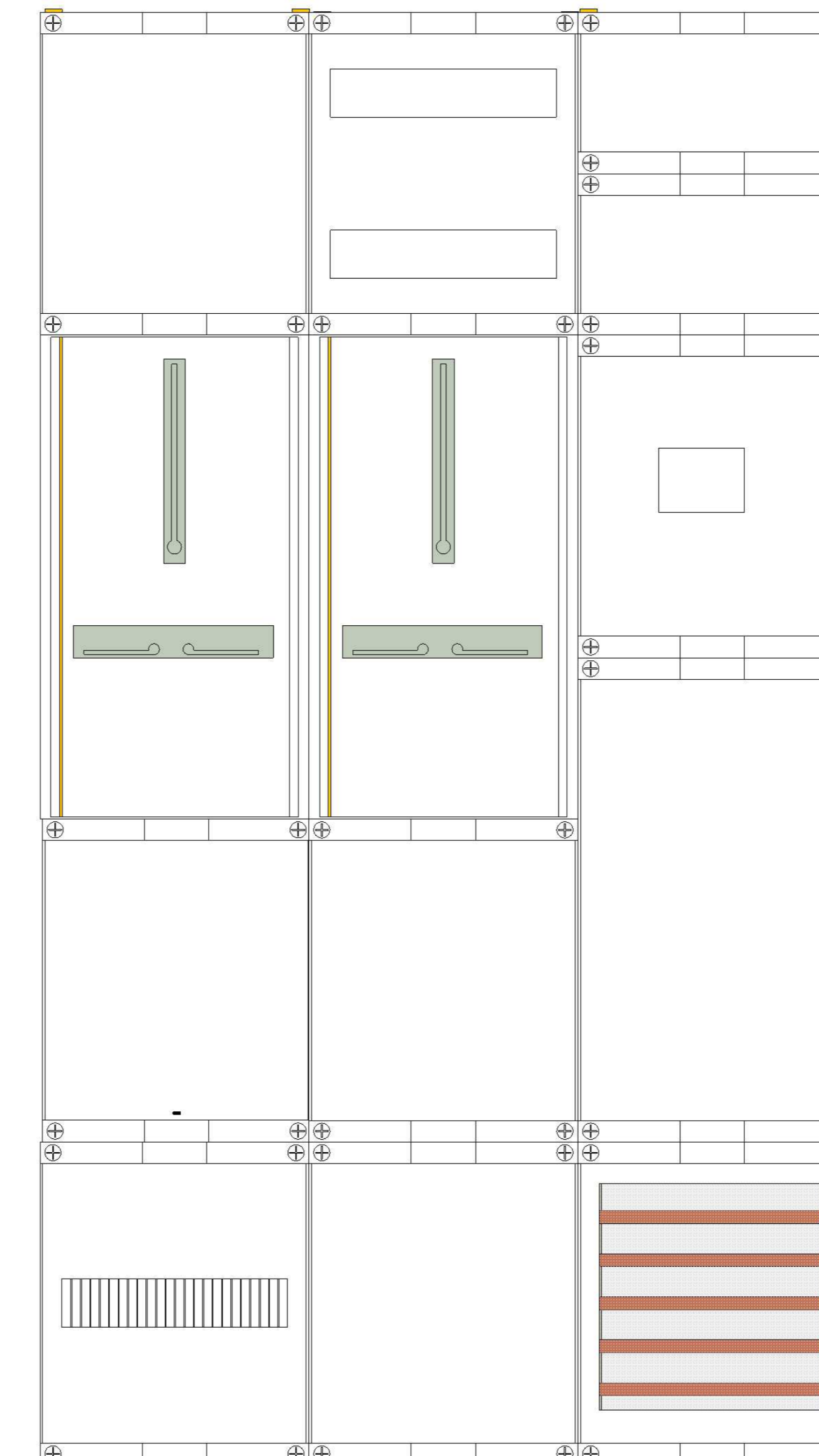
Projektname: UF53W3
Angebotsnr.:
Zeichnungen

3			Plan-Nr.	
2			Datum	05.07.2021
1			Erstellt	
	Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt
	Massstab: 1/6,25	Ik3: kA	Ik1: kA	Netzform:

Index: a
= + UV1
Blatt: 1 / 2

:hager

A B C D E F G A B C D E F G



mit Abdeckung

Projektname: UF53W3
Angebotsnr.:
Zeichnungen

3			Plan-Nr.	
2			Datum	05.07.2021
1			Erstellt	
	Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt
	Massstab: 1/6,25	Ik3: kA	Ik1: kA	Netzform:

:hager

Index: a
=
+ UV1
Blatt: 2 / 2