



Saarbrücken

Zum Gunterstal - 66640 Blieskastel

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

Projektname	Wandleranlagen
Artikelnummer	UF31W2
Anlagenbezeichnung	Wandlermessfeld,
Ausführungsstand	Juni 20
Energie-Schaltgerätekombination (PSC)	DIN EN 61439-1/2

Technische Daten der Schaltgerätekombination

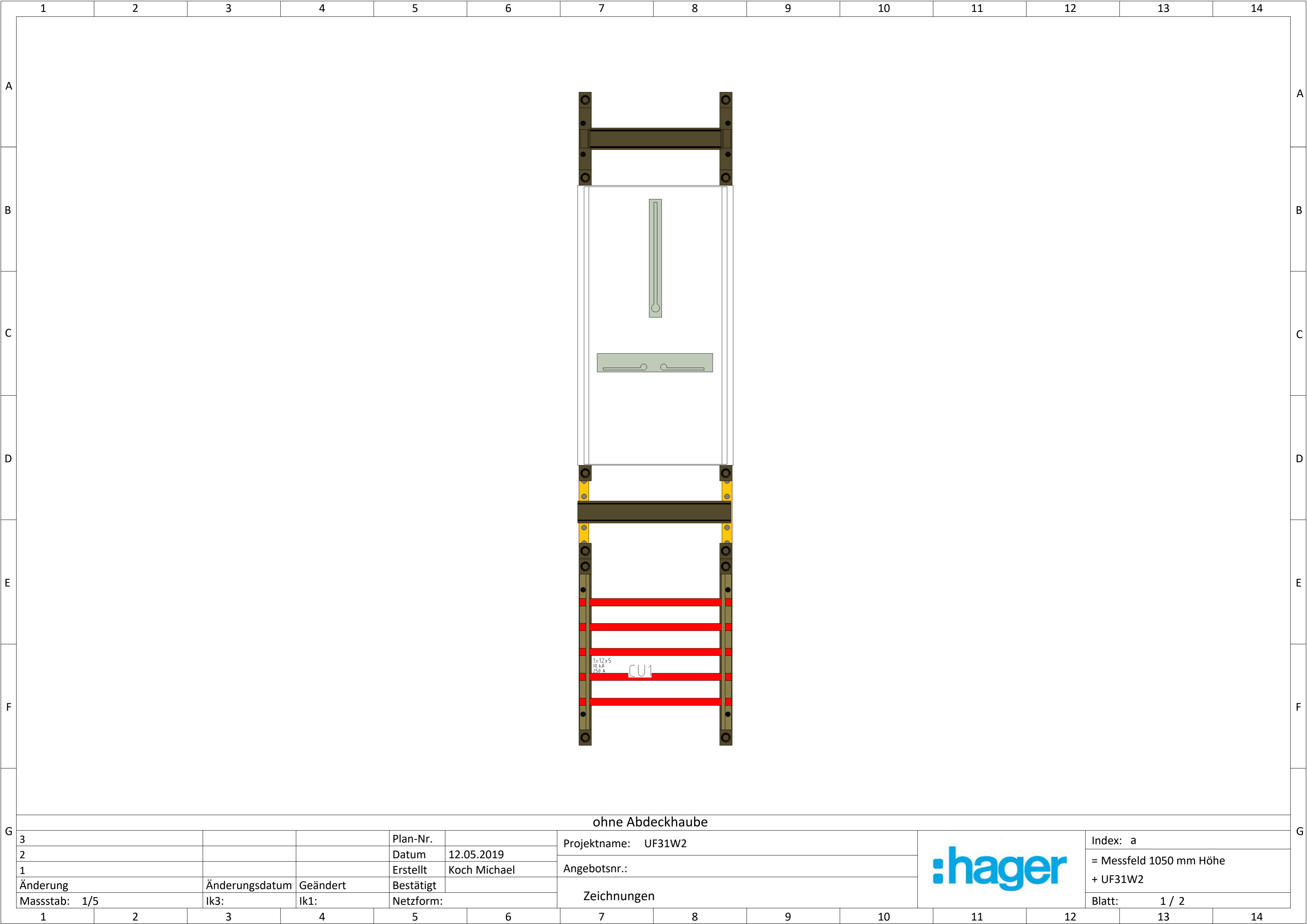
Bemessungsspannung der Schaltgerätekombination	Un: 230/400V	Netzform	TN-S-System
Stromart und Bemessungsfrequenz	fn: AC 50Hz	Gesamtmaße	HxBxT: 1050x250x160mm
Bemessungsstrom Wandlermessfeld,	In: -----	Umgebungstemperatur	20°C
		Farbe	RAL 9010
Maßnahmen zum Schutz gegen elektrischen Schlag;	SK: -----	Prüfklemme	-----
IP- Schutzart	IP : -----		
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	Uimp: 6 kV		
Bemessungsisolationsspannung	Ui: 400V		
Bemessungsbelastungsfaktor	RDF: 1		
Bemessungsstoßstromfestigkeit	Ipk: 25 kA		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit und Dauer	lcw: 10 kA		
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom	Icc: -----		

Nicht Laienbedienbare Geräte, wie NH-Trenner und Leistungsselbstschalter, müssen plombiert bzw. mit Sperrvorrichtungen blockiert werden

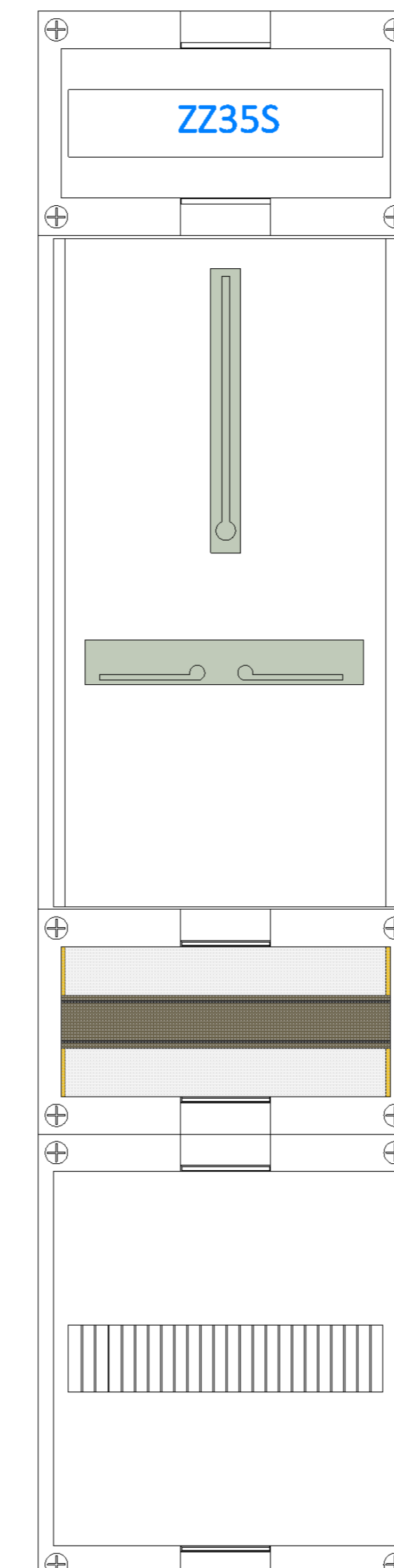
Für dieses Dokument und den darin dargestellten Inhalt behalten wir uns alle Rechte vor. Die Vervielfältigung des Inhaltes ist ohne unsere ausdrückliche Zustimmung nicht gestattet. © hager Vertriebsgesellschaft mbH&Co KG

3			Plan-Nr.		Projektname: UF31W2		Index: a
2			Datum	26.06.2020			= Messfeld 1050 mm Höhe
1			Erstellt		Angebotsnr.:		+ UF31W2
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt				Blatt: 1 / 1
Massstab: 1	Ik3:	Ik1:	Netzform:		Deckblatt		





A B C D E F G



mit Abdeckung

3			Plan-Nr.		Projektname: UF31W2
2			Datum	12.05.2019	
1			Erstellt	Koch Michael	Angebotsnr.:
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		
Massstab: 1/5	Ik3:	Ik1:	Netzform:		Zeichnungen

Index: a
 = Messfeld 1050 mm Höhe
 + UF31W2
 Blatt: 2 / 2