

**Eichwiesenring 1/1 - 70567 Stuttgart**

Tel.: 0711 / 727231-2900, Fax: 0711 / 727231-2959, E-Mail: stuttgart@hager.de

Projektname Kleinwandleranlage bis 80A eHZ  
Artikelnummer UF31W5  
Anlagenbezeichnung Wandler- und Messfeld,  
Ausführungsstand Oktober 21  
Installationsverteiler (DBO) DIN EN 61439-1/3

Interne Referenz UF31W5I1

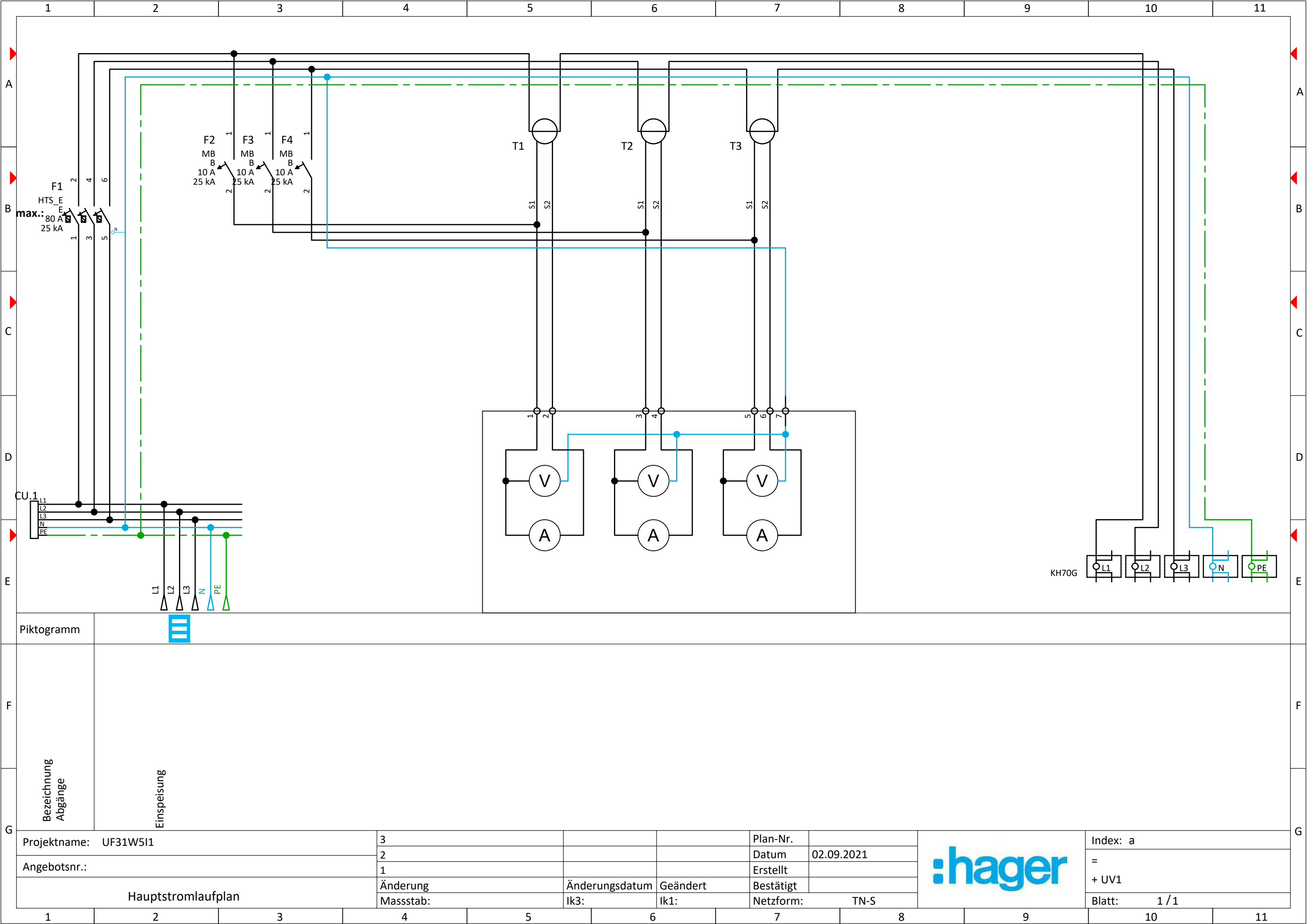
Technische Daten der Schaltgerätekombination

Bemessungsspannung der Schaltgerätekombination	Un: 230/400V
Stromart und Bemessungsfrequenz	fn: AC 50Hz
Bemessungsstrom Wandler- und Messfeld,	In: 72 A
Maßnahmen zum Schutz gegen elektrischen Schlag;	SK: -----
IP- Schutztart	IP : -----
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	Uimp: 6 kV
Bemessungsisolationsspannung	Ui: 400V
Bemessungsbelastungsfaktor	RDF: 1
Bemessungsstoßstromfestigkeit	Ipk: 25 kA
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit und Dauer	Icw: 10 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom	Icc: -----

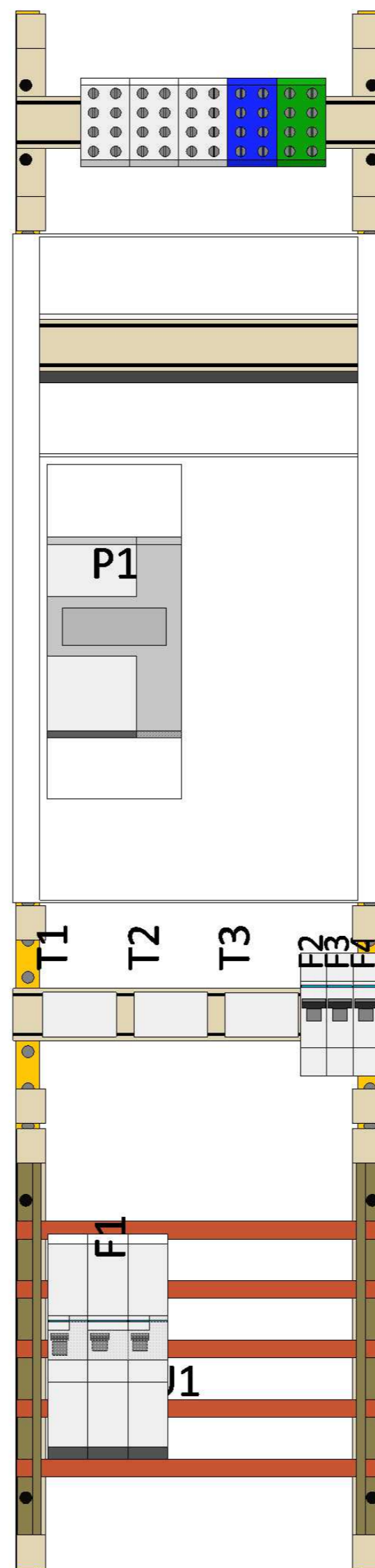
Netzform	TN-S-System
Gesamtmaße	HxBxT: 1050x250x160mm
Umgebungstemperatur	20°C
Farbe	RAL 9010
Strom-, Spannungs-, und Steuerleitungsklemmen	-----

eHZ Wandlerzähler, - Wandler, -SLS-Schalter Beistellung durch Kunden

Nicht Laienbedienbare Geräte, wie NH-Trenner und Leistungsschalter, müssen plombiert bzw. mit Sperrvorrichtungen gegen Bedienung durch elektrotechnische Laien blockiert werden.



A B C D E F G



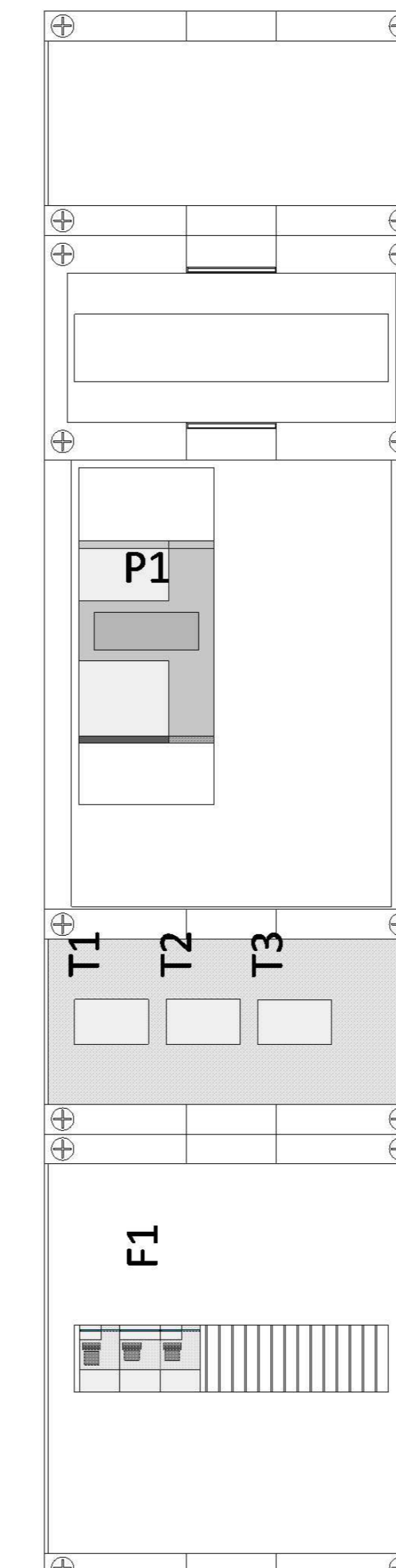
ohne Abdeckhaube

Projektname: UF31W5I1  
Angebotsnr.:  
Zeichnungen

3			Plan-Nr.	
2			Datum	02.09.2021
1			Erstellt	
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt	
Massstab: 1/5	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S

Index: a  
=  
+ UV1  
Blatt: 1 / 2

A B C D E F G



mit Abdeckung

Projektname: UF31W5I1  
Angebotsnr.:  
Zeichnungen

3				Plan-Nr.	
2				Datum	02.09.2021
1				Erstellt	
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		
Massstab: 1/5	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S	

Index: a  
=  
+ UV1  
Blatt: 2 / 2