



# Saarbrücken

## Zum Gunterstal - 66640 Blieskastel

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

Projektname	Wandleranlage	Interne Referenz	UF51W23
Artikelnummer	UF51W23		
Anlagenbezeichnung	Wandlerfeld,		
Ausführungsstand	Oktober 20		
Energie-Schaltgerätekombination (PSC)	DIN EN 61439-1/2		

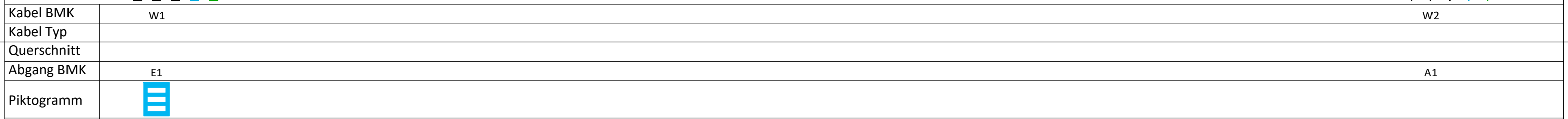
### Technische Daten der Schaltgerätekombination

Bemessungsspannung der Schaltgerätekombination	Un: 230/400V	Netzform	TN-S-System
Stromart und Bemessungsfrequenz	fn: AC 50Hz	Gesamtmaße	HxBxT: 1350x250x160mm
Bemessungsstrom Wandlerfeld,	In: 160 A	Umgebungstemperatur	20°C
Bemessungsstrom in einem 2-feld breiten Schrank	In: 200 A	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	Icw: 10 kA		
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom	Icc: ———		

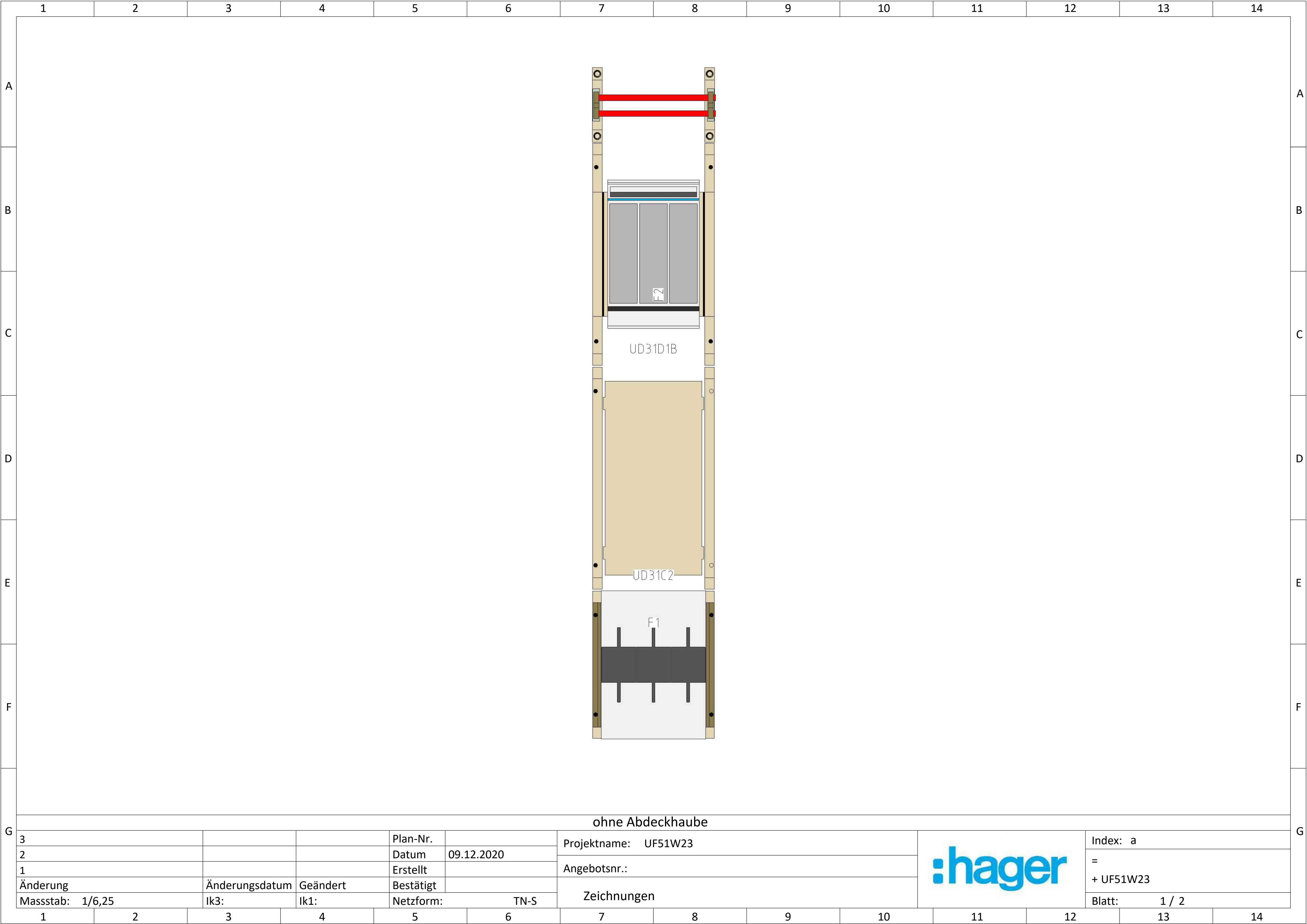
Die Energie-Schaltgerätekombination ist nach DIN EN 61439-1/2 errichtet und ist nicht Laienbedienbar!

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: UF51W23		Index: a
2			Datum	09.12.2020			=
1			Erstellt		Angebotsnr.:		+ UF51W23
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt				Blatt: 1 / 2
Massstab:	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S	Leeres Dokument		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----



ohne Abdeckhaube

3			Plan-Nr.		Projektname: UF51W23		Index: a
2			Datum	09.12.2020			=
1			Erstellt		Angebotsnr.:		+ UF51W23
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		Zeichnungen		Blatt: 1 / 2
Massstab: 1/6,25	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S			

