



Saarbrücken

Zum Gunterstal - 66640 Blieskastel

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

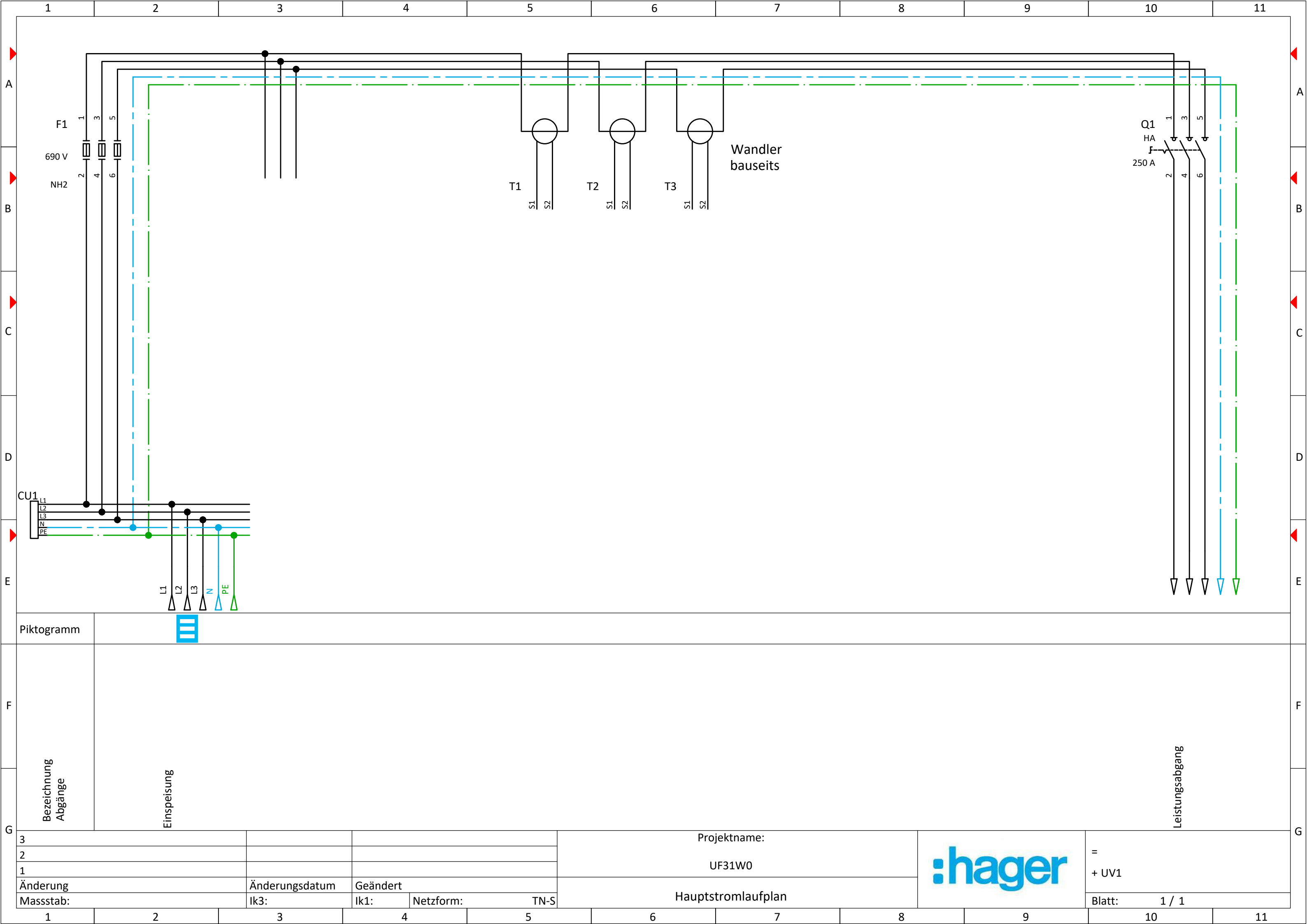
Projektname	Wandlerfeld 1050mm	Interne Referenz UF31W011
Artikelnummer	UF31W0	
Anlagenbezeichnung	Wandlerfeld,	
Ausführungsstand	März 22	
Energie-Schaltgerätekombination (PSC)	DIN EN 61439-1/2	

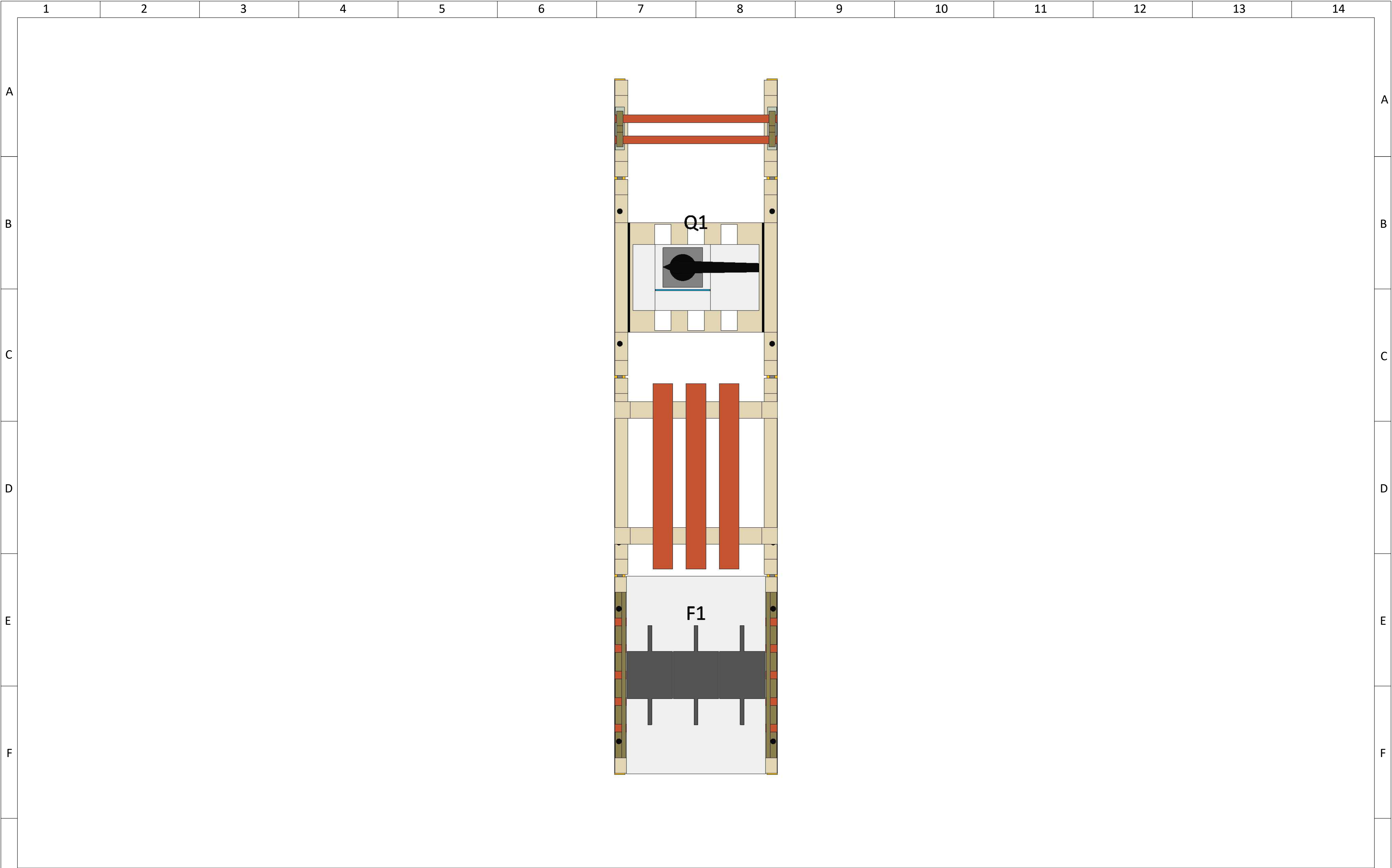
Technische Daten der Schaltgerätekombination

Bemessungsspannung der Schaltgerätekombination	Un: 230/400V	Netzform	TN-S-System
Stromart und Bemessungsfrequenz	fn: AC 50Hz	Gesamtmaße	HxBxT: 1050x250x160mm
Bemessungsstrom Wandlerfeld,	In: 160 A	Umgebungstemperatur	25°C
Bemessungsstrom in einem 2-feld breiten Schrank	In: 160 A	Farbe	RAL 9010
Maßnahmen zum Schutz gegen elektrischen Schlag;	SK: ———	Strom-, Spannungs-, und Steuerleitungsklemmen	———
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





ohne Abdeckhaube

3			Projektname: UF31W0					= + UV1	
2									
1									
Änderung	Änderungsdatum	Geändert		Zeichnungen					Blatt: 1 / 2
Massstab: 1/5	lk3:	lk1:	Netzform: TN-S						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
A														A
B														B
C														C
D														D
E														E
F														F
G														G
mit Abdeckung														
3						Projektname:						= + UV1		
2						UF31W0								
1						Zeichnungen				Blatt:		2 / 2		
Änderung		Änderungsdatum		Geändert										
Massstab: 1/5		Ik3:		Ik1:		Netzform:		TN-S						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	