



Saarbrücken

**Zum Gunterstal - 66640 Blieskastel**

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

Projektname	Wandlerfeld 1050mm	
Artikelnummer	UF31W0	Interne Referenz UF31W0I1
Anlagenbezeichnung	Wandlerfeld,	
Ausführungsstand	März 22	
Energie-Schaltgerätekombination (PSC)	DIN EN 61439-1/2	

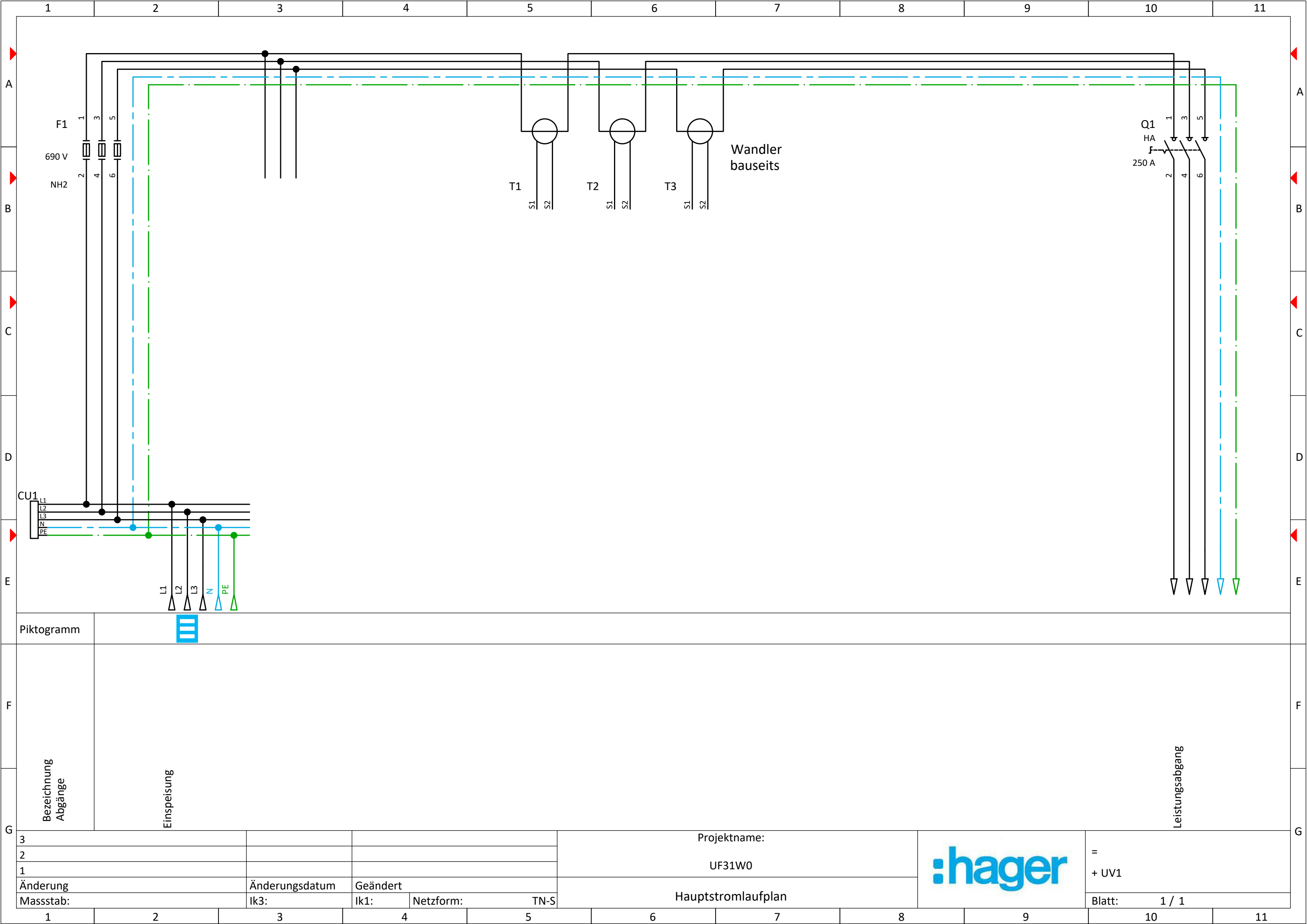
Technische Daten der Schaltgerätekombination

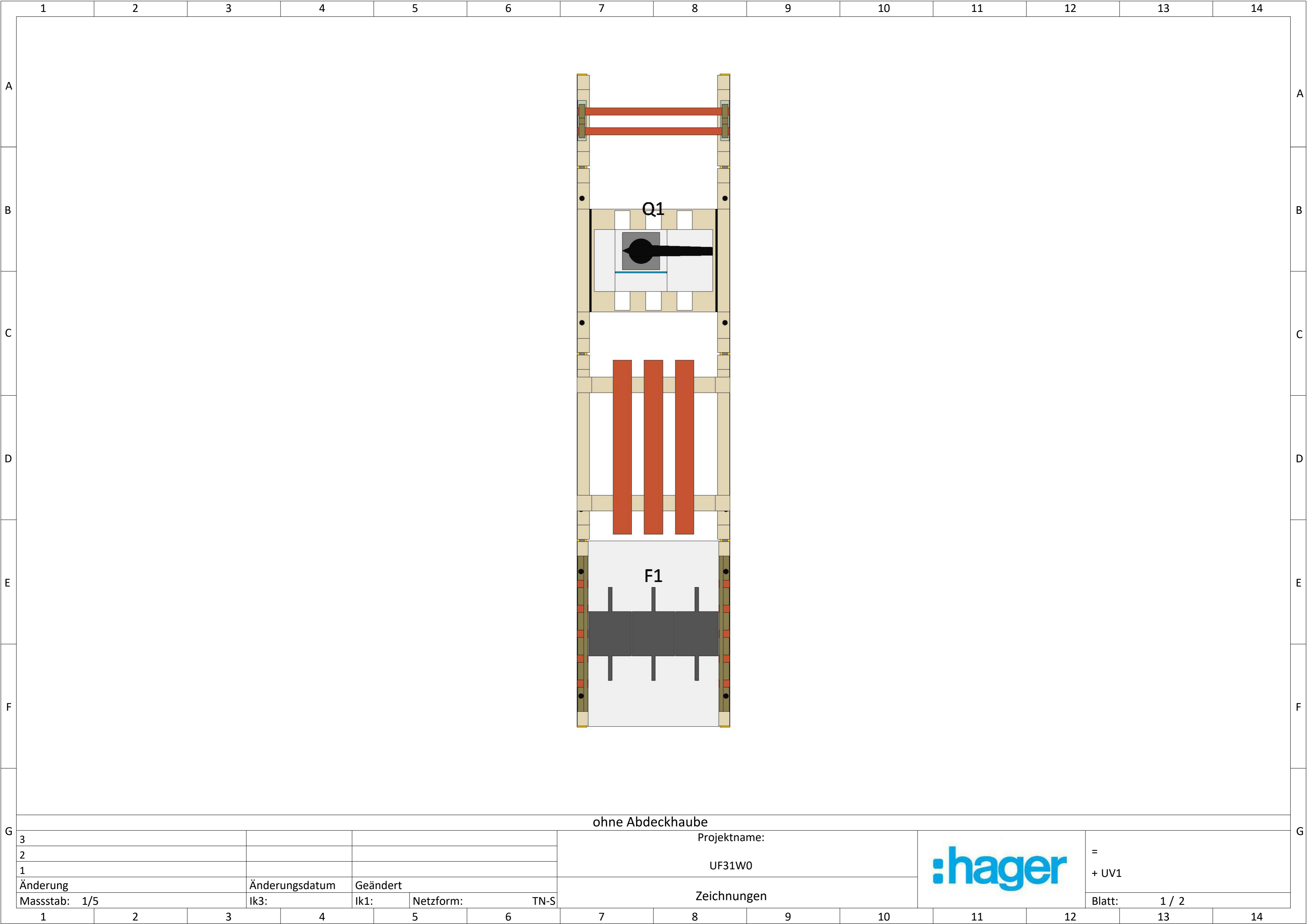
Bemessungsspannung der Schaltgerätekombination	Un: 230/400V
Stromart und Bemessungsfrequenz	fn: AC 50Hz
Bemessungsstrom Wandlerfeld,	In: 160 A
Bemessungsstrom in einem 2-feld breiten Schrank	In: 160 A
Maßnahmen zum Schutz gegen elektrischen Schlag;	SK: -----
IP- Schutzart	IP : -----
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	Uimp: 6 kV
Bemessungsisolationsspannung	Ui: 400V
Bemessungsbelastungsfaktor	RDF: 1
Bemessungsstoßstromfestigkeit	Ipk: 25 kA
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit und Dauer	lcw: 10 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom	Icc: -----

Netzform	TN-S-System
Gesamtmaße	HxBxT: 1050x250x160mm
Umgebungstemperatur	25°C
Farbe	RAL 9010
Strom-, Spannungs-, und Steuerleitungsklemmen	-----

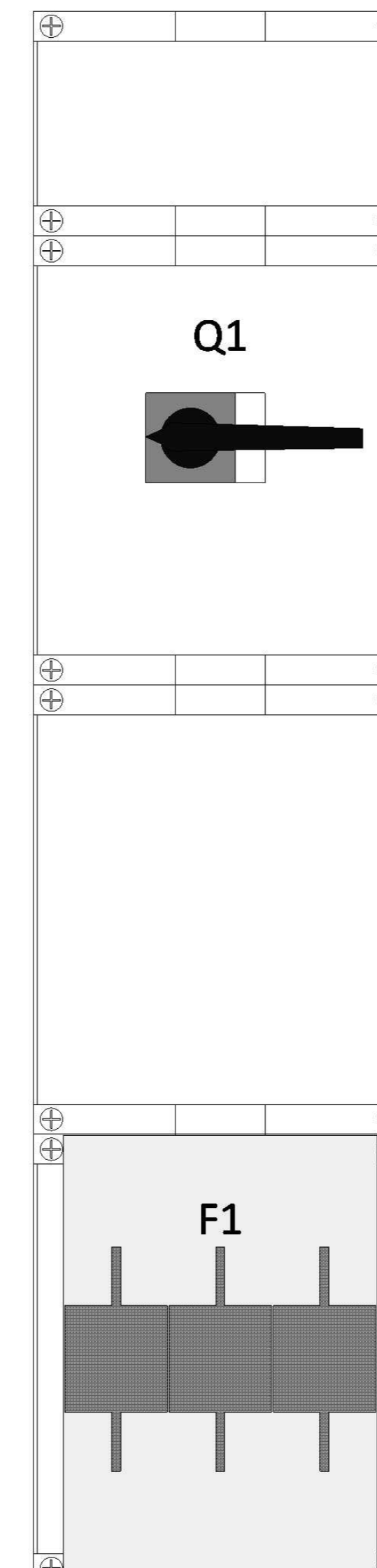
Die Energie-Schaltgerätekombination ist nach DIN EN 61439-1/2 errichtet und ist nicht Laienbedienbar!

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





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



mit Abdeckung			Projektname:		
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	UF31W0		
Massstab:	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S	Zeichnungen
3					
2					
1					
Änderung	Änderungsdatum	Geändert			
Massstab: 1/5	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S	Zeichnungen

mit Abdeckung

Projektname:

UF31W0

Zeichnungen

=  
+ UV1

Blatt: 2 / 2