



Saarbrücken

Zum Gunterstal - 66640 Blieskastel

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

Projektname: Wandleranlagen
 Artikelnummer: UF51W17
 Anlagenbezeichnung: Wandlerfeld,
 Ausführungsstand: Juni 20
Energie-Schaltgerätekombination (PSC): DIN EN 61439-1/2

Technische Daten der Schaltgerätekombination

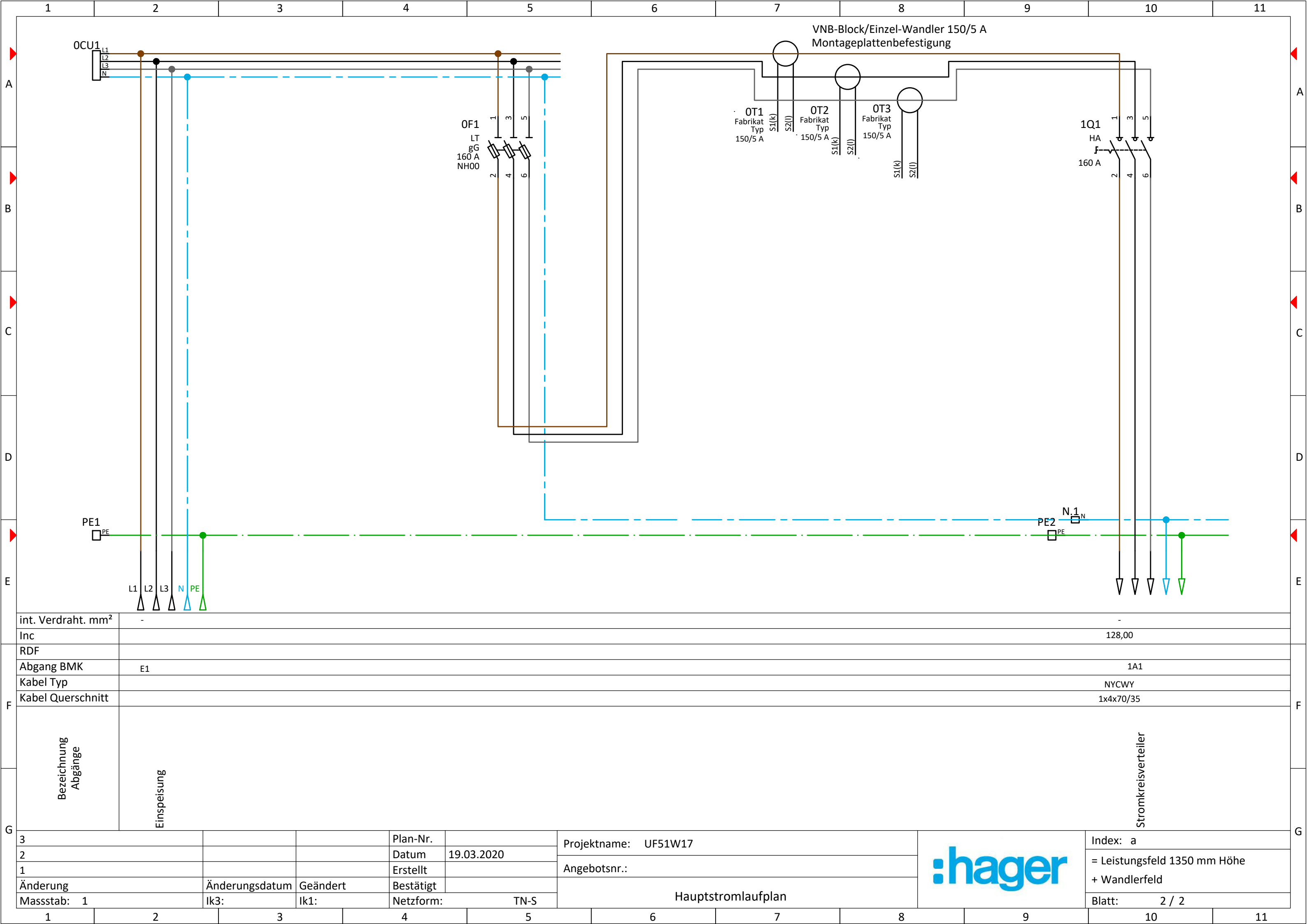
Bemessungsspannung der Schaltgerätekombination	Un: 230/400V	Netzform	TN-S-System
Stromart und Bemessungsfrequenz	fn: AC 50Hz	Gesamtmaße	HxIxT: 1350x250x160mm
Bemessungsstrom Wandlerfeld,	In: 125 A	Umgebungstemperatur	20°C
		Farbe	RAL 9010
Maßnahmen zum Schutz gegen elektrischen Schlag;	SK: -----	Prüfklemme	-----
IP- Schutzart	IP : -----		
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	Uimp: 6 kV		
Bemessungsisolationsspannung	Ui: 400V		
Bemessungsbelastungsfaktor	RDF: 1		
Bemessungsstoßstromfestigkeit	Ipk: 25 kA		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit und Dauer	Icw: 10 kA		
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom	Icc:		

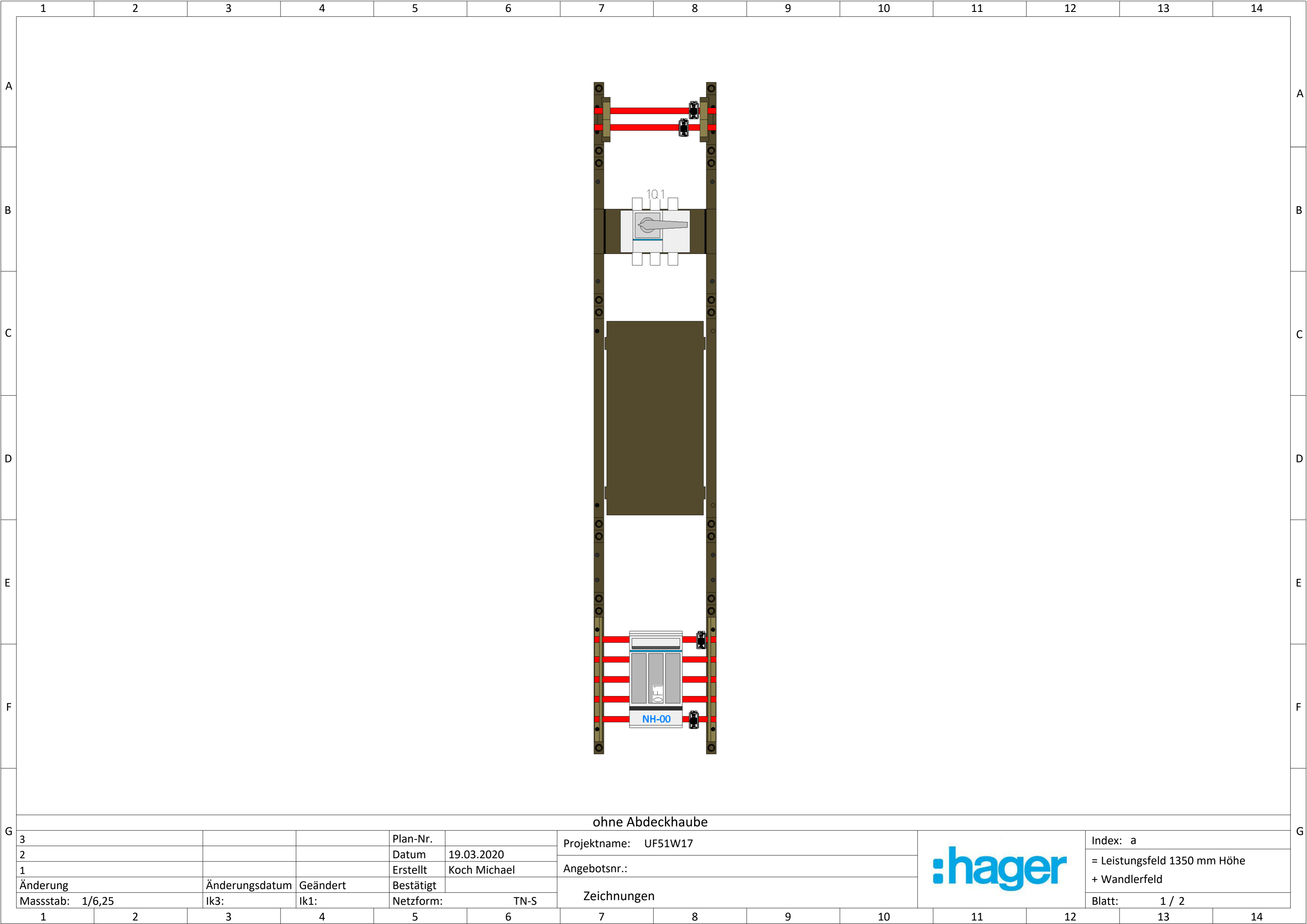
Nicht Laienbedienbare Geräte, wie NH-Trenner und Leistungsselbstschalter, müssen plombiert bzw. mit Sperrvorrichtungen blockiert werden

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

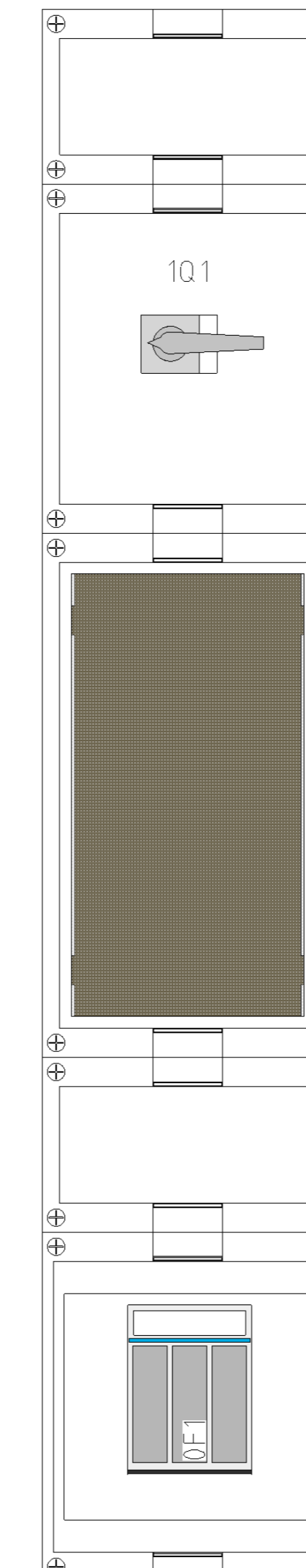
3			Plan-Nr.		Projektname: UF51W17			Deckblatt	Index: a	
2			Datum	30.06.2020	Angebotsnr.:				= Leistungsfeld 1350 mm Höhe	
1			Erstellt						+ Wandlerfeld	
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt						Blatt: 1 / 2	
Massstab: 1	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S						







A B C D E F G



mit Abdeckung

3			Plan-Nr.	
2			Datum	19.03.2020
1			Erstellt	Koch Michael
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt	
Massstab: 1/6,25	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S

Projektname: UF51W17

Angebotsnr.:

Zeichnungen

Index: a
 = Leistungsfeld 1350 mm Höhe
 + Wandlerfeld
 Blatt: 2 / 2