



Saarbrücken

Zum Guntertal - 66640 Blieskastel

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

Projektname	Auflagesockel	
Artikelnummer	UF51W12	Interne Referenz UF51W12I1
Anlagenbezeichnung	Wandlerfeld,	
Ausführungsstand	März 22	
Energie-Schaltgerätekombination (PSC)	DIN EN 61439-1/2	

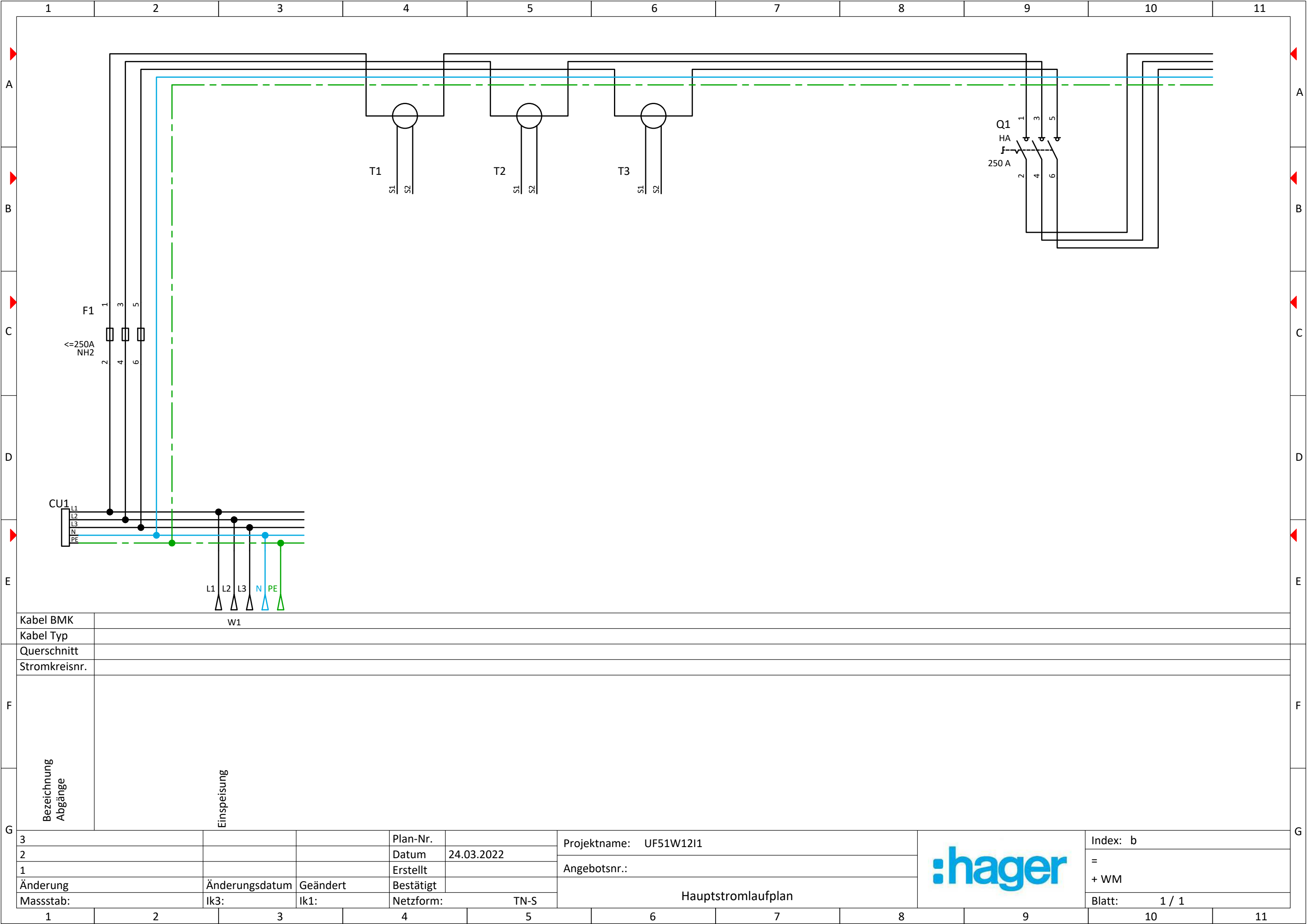
Technische Daten der Schaltgerätekombination

Bemessungsspannung der Schaltgerätekombination	Un: 230/400V	Netzform	TN-S-System
Stromart und Bemessungsfrequenz	fn: AC 50Hz	Gesamtmaße	HxBxT: 1350x250x160mm
Bemessungsstrom Wandlerfeld,	In: 200 A	Umgebungstemperatur	20°C
Bemessungsstrom in einem 1-feld breiten Schrank	In: 160 A	Farbe	RAL 9010
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	Icw: 10 kA		
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom	Icc: -----		

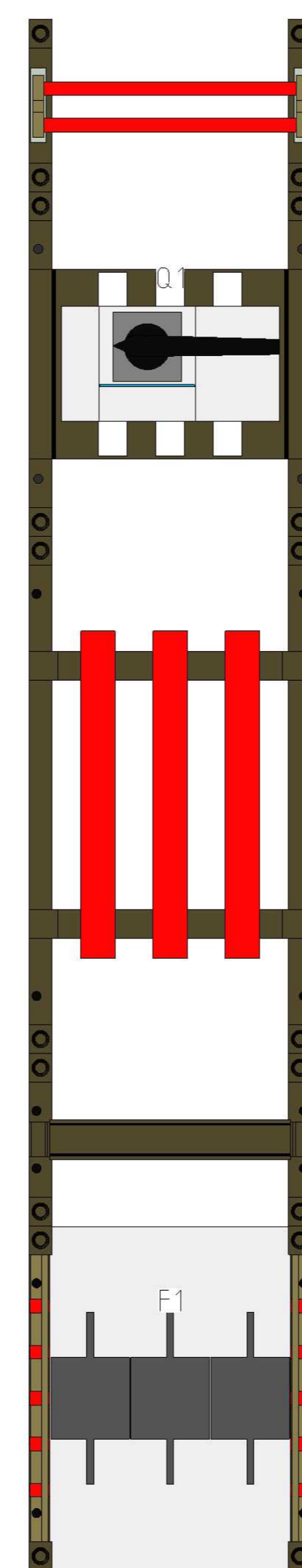
Empfohlenes Drehmoment der Schrauben M12, an den Primärlaschen = 32Nm

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



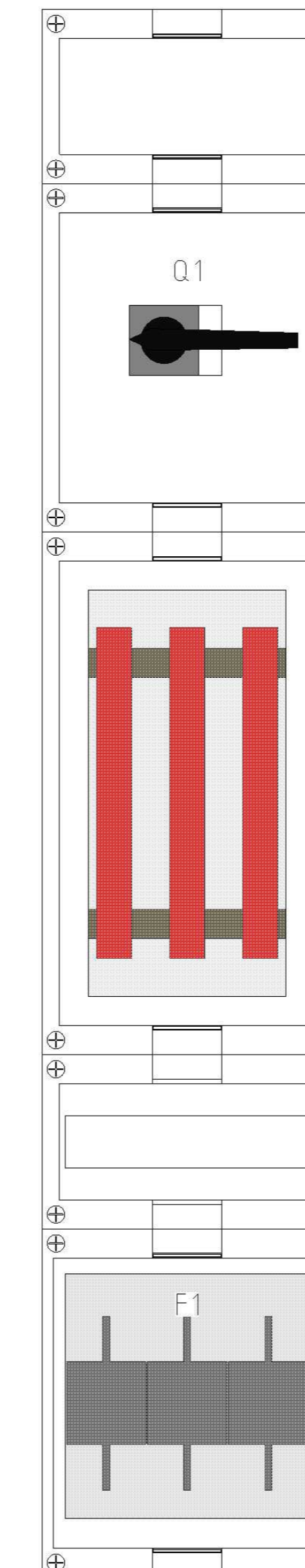
A B C D E F G



ohne Abdeckhaube

3			Plan-Nr.		Projektname:	UF51W12I1		Index: b
2			Datum	24.03.2022				=
1			Erstellt		Angebotsnr.:			+ WM
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt					
Massstab: 1/6,25	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S	Zeichnungen			Blatt: 1 / 2

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



mit Abdeckung

3			Plan-Nr.		Projektname:	UF51W12I1	Index: b
2			Datum	24.03.2022			=
1			Erstellt		Angebotsnr.:		+ WM
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt				
Massstab: 1/6,25	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S	Zeichnungen		Blatt: 2 / 2