



Saarbrücken

Zum Gunterstal - 66640 Blieskastel

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

Projektname	Auflagesockel	Interne Referenz UF51W1211
Artikelnummer	UF51W12	
Anlagenbezeichnung	Wandlerfeld,	
Ausführungsstand	März 22	
Energie-Schaltgerätekombination (PSC)	DIN EN 61439-1/2	

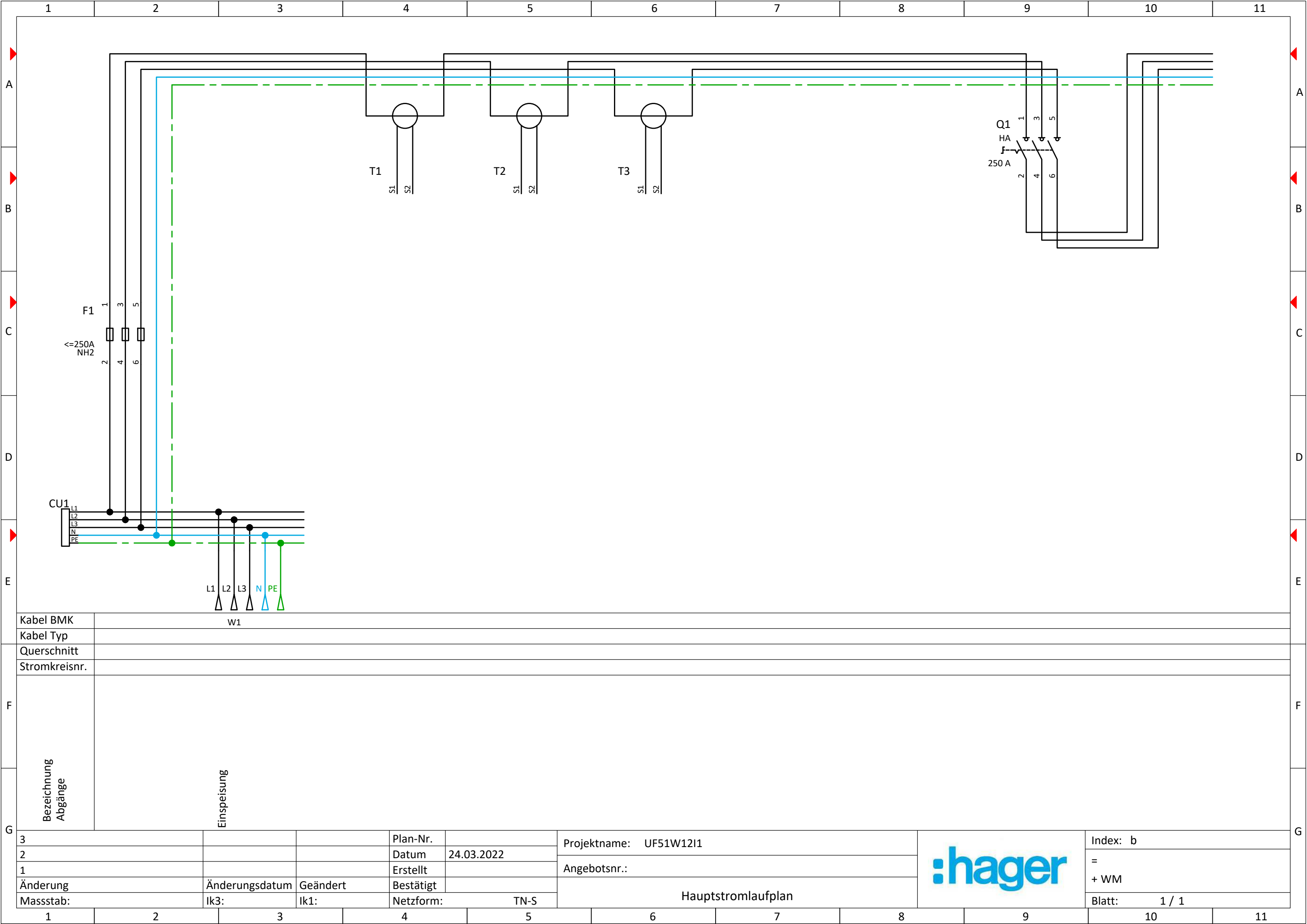
Technische Daten der Schaltgerätekombination


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	l _{pk} : 25 kA		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit und Dauer	l _{cw} : 10 kA		
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom	l _{cc} : ———		

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

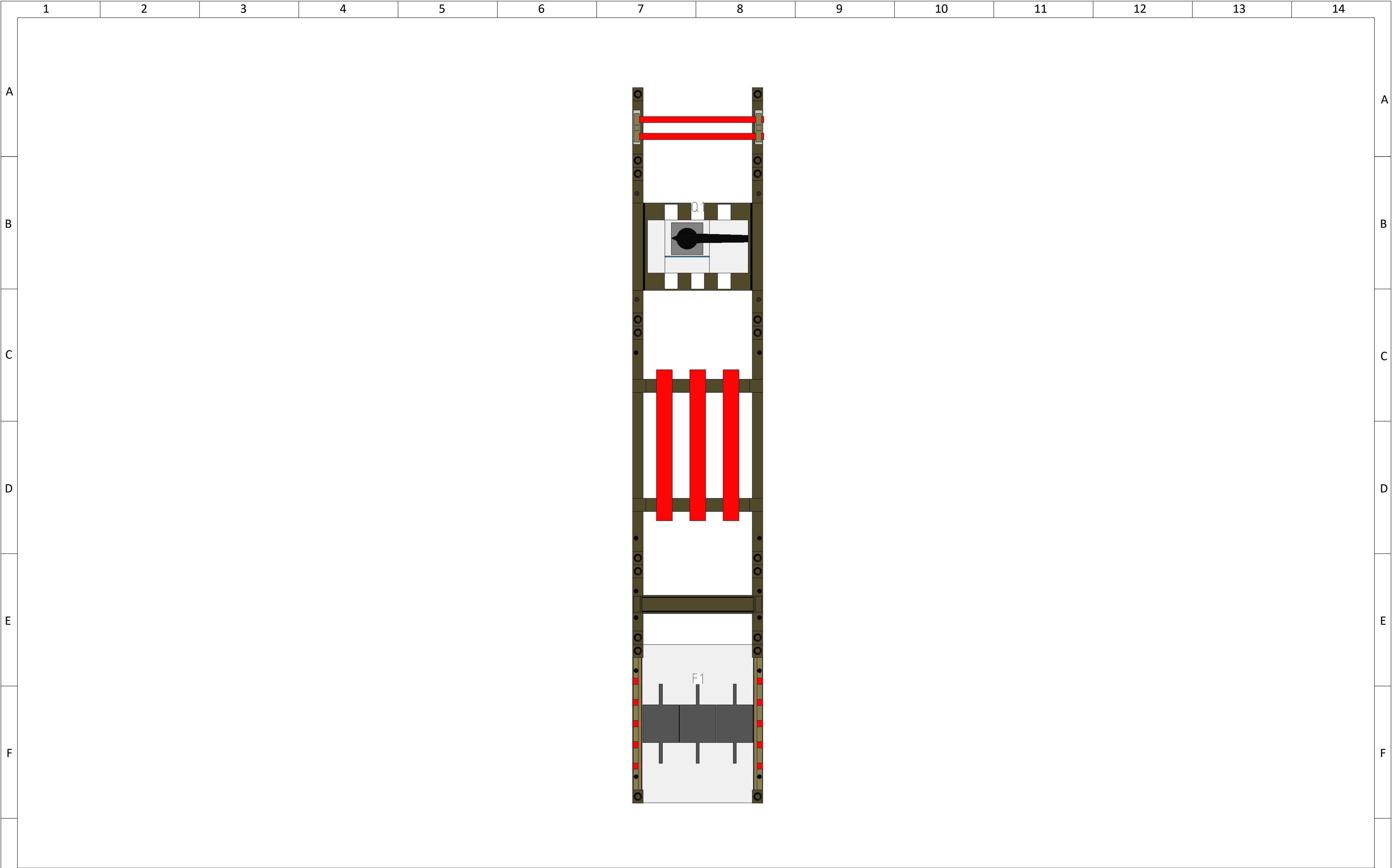
Die Energie-Schaltgerätekombination ist nach DIN EN 61439-1/2 errichtet und ist nicht Laienbedienbar!

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




Kabel BMK		W1									
Kabel Typ											
Querschnitt											
Stromkreisnr.											
Bezeichnung Abgänge	Einspeisung										
3				Plan-Nr.		Projektname: UF51W1211			Index: b		
2				Datum	24.03.2022				=		
1				Erstellt		Angebotsnr.:			+ WM		
Änderung		Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		Hauptstromlaufplan			Blatt: 1 / 1		
Massstab:		Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S						





ohne Abdeckhaube

3			Plan-Nr.		Projektname: UF51W1211		Index: b						
2			Datum	24.03.2022			=						
1			Erstellt		Angebotsnr.:		+ WM						
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		Zeichnungen		Blatt:	1 / 2					
Massstab: 1/6,25	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

