



Saarbrücken

Zum Gunterstal - 66640 Blieskastel

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

Projektname	Wandleranlage	Interne Referenz	FP93W9N
Artikelnummer	FP93W9N		
Anlagenbezeichnung	Wandler- und Messschr,		
Ausführungsstand	Januar 21		
Energie-Schaltgerätekombination (PSC)	DIN EN 61439-1/2		

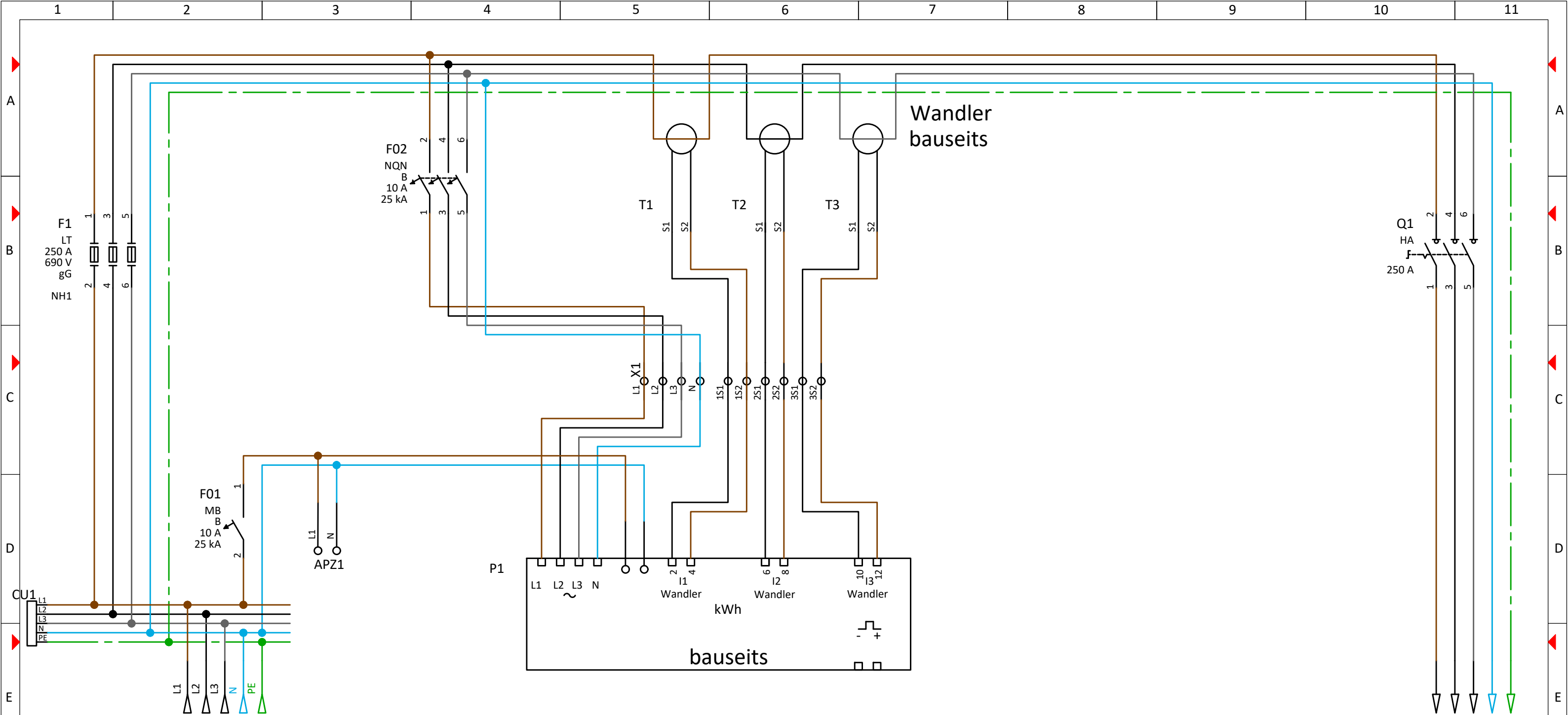
Technische Daten der Schaltgerätekombination

Bemessungsspannung der Schaltgerätekombination	Un: 230/400V	Netzform	TN-S-System
Stromart und Bemessungsfrequenz	fn: AC 50Hz	Gesamtmaße	HxBxT: 1400x800x205mm
Bemessungsstrom Wandler- und Messschr,	In: 200 A	Umgebungstemperatur	20°C
		Farbe	RAL 9010
Maßnahmen zum Schutz gegen elektrischen Schlag;	SK: II schutzisoliert	Prüfklemme	10-polig
IP- Schutzart	IP : 44		
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

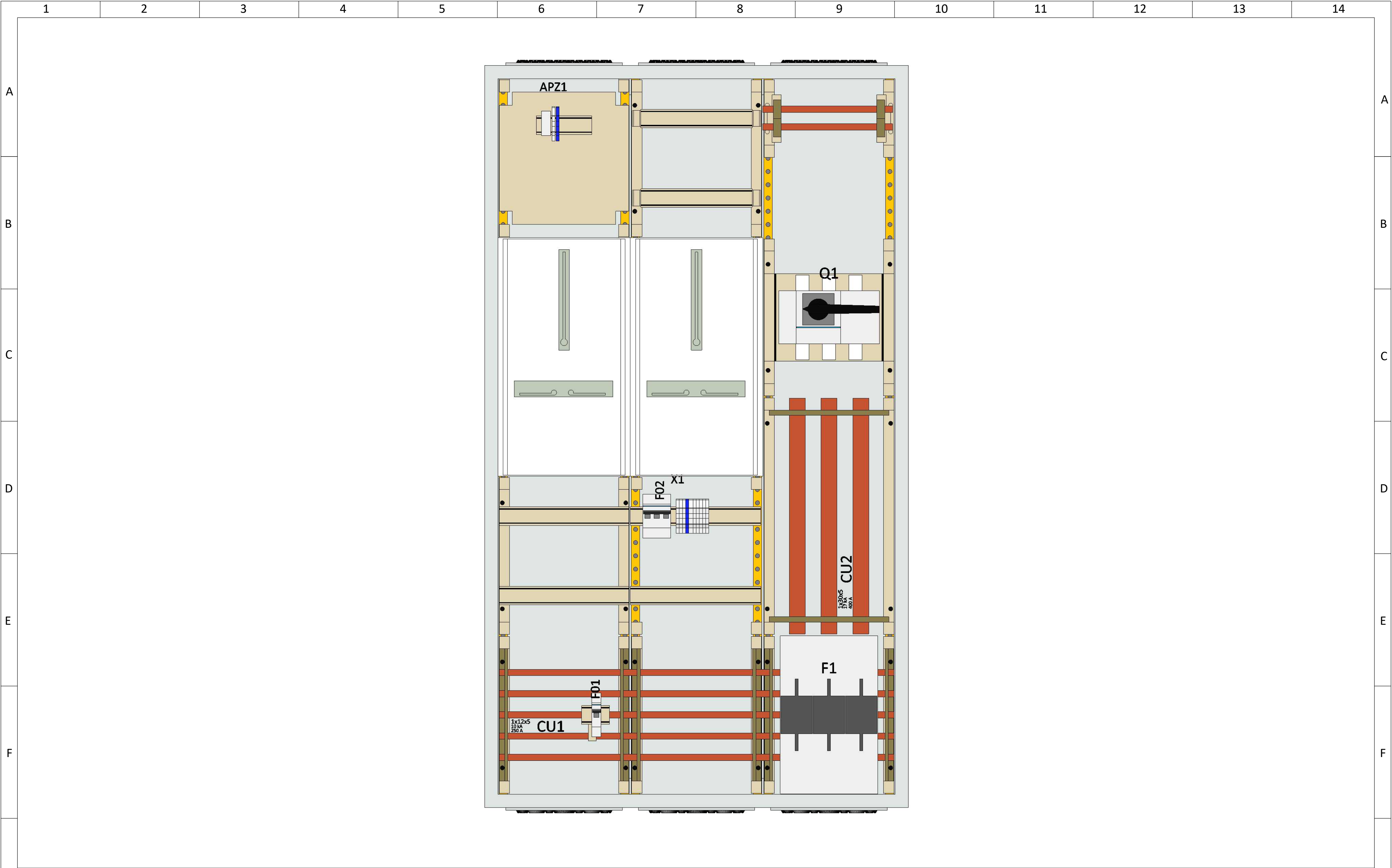
Projektname: FP93W9N	3			Plan-Nr.			Index: a
Angebotsnr.:	2			Datum	08.01.2021		=
	1			Erstellt			+ UV1
Deckblatt	Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt			Blatt: 1 / 1
	Massstab: 1	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S		




Piktogramm

Bezeichnung Abgänge	Einspeisung	APZ-Feld	APZ-Feld								
---------------------	-------------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--

Projektname: FP93W9N	3				Plan-Nr.			Index: a
Angebotsnr.:	2				Datum	08.01.2021		=
	1				Erstellt			+ UV1
Hauptstromlaufplan	Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt	Netzform:	TN-S		Blatt: 1 / 1
Massstab: 1	Ik3:	Ik1:						



ohne Abdeckhaube

Projektname: FP93W9N				3				Plan-Nr.						Index: a	
Angebotsnr.:				2				Datum	08.01.2021					=	
				1				Erstellt							
				Änderung		Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt						+ UV1	
Zeichnungen				Massstab: 1/6,25		Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S					Blatt: 1 / 2	

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	mit Abdeckung													G	
Projektname: FP93W9N				3				Plan-Nr.						Index: a	
Angebotsnr.:				2				Datum		08.01.2021				=	
				1				Erstellt						+ UV1	
Zeichnungen				Änderung		Änderungsdatum		Geändert		Bestätigt				Blatt:	
				Massstab: 1/6,25		Ik3:		Ik1:		Netzform: TN-S					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		