

Zum Gunterstal-66640 Blieskastel
Tel.: 06842/945-0, Fax 06842/945-4445, E-Mail : svb@hager.de

Projektname: VA48BV1
Kom-Nr./Angebots-Nr.: Ausführungsplan
Bezeichnung Ort: Kleinv.,volta,APV,4x12PLE,IP30
Auftragsnummer: Klemmenfabrikat:
Baujahr: 10/2024 HAGER

Farbkennzeichnung der Leiter (in Anlehnung an VDE0113 Teil1):


Außenleiter: schwarz
Neutralleiter: hellblau
Steuerspannung 230V AC: rot
Steuerspannung 24V DC: dunkelblau
Steuerspannung 24V AC: braun
Fremdspannung: orange
Messung: weiss
Sensorleitung: violett

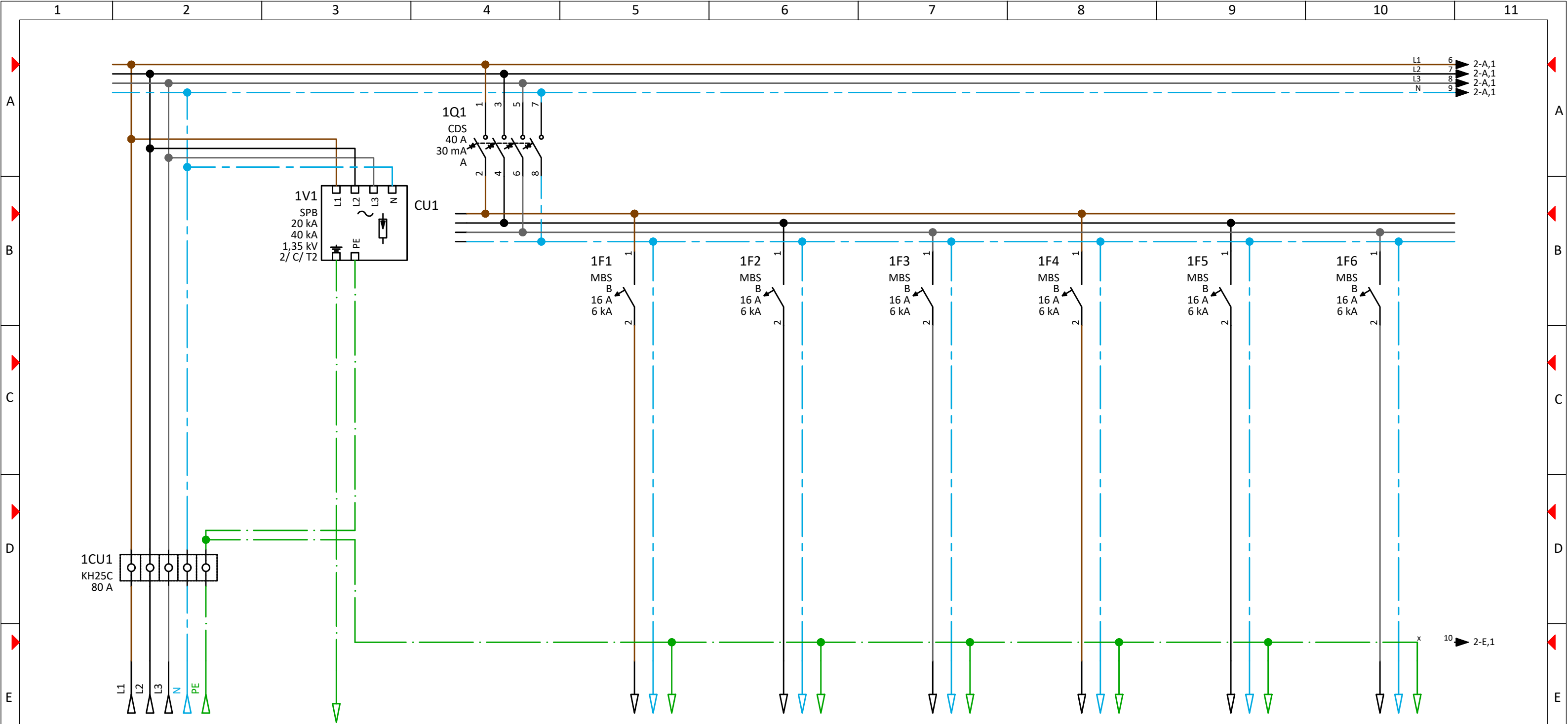
Technische Daten der Schaltgerätekombination:

Bemessungsbetriebsspannung / -Frequenz:	Un: 400V / 50Hz	Netzform:	TN-S (Normalnetz)
Bemessungsstrom der Schaltgerätekombination:	InA: 63A		
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit:	Uimp: 4kV	Schutzklasse:	2 schutzisoliert
Bemessungsisolationsspannung:	Ui: 400V	Schutzart:	IP30
Bemessungsbelastungsfaktor:	RDF: 0.6	Schranks-tiefe:	96,5mm
Bemessungsstoßstromfestigkeit:	Ipk: 17kA	Farbe:	RAL9010
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit:	Icw: 3kA	Umgebungs-temperatur:	25°C
Bedingte Bemessungskurzschlußstromfestigkeit: (Icc nur bei Kurzschlußschutzeinrichtung (SCPD) in Einspeisung)	Icc:		
Bemessungsschaltvermögen Leitungsschutzschalter:	-		


Installationsverteiler, nach DIN EN 61439-1/-3

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. Copyright: Hager Vertriebsgesellschaft mbH&Co.KG

3			Plan-Nr.		Projektname: VA48BV1		Index: a
2			Datum	17.09.2024	Angebotsnr.:		=
1			Erstellt				+ VA48BV11
Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		Deckblatt		Blatt: 1 / 1
Massstab:	Ik3: kA	Ik1: kA		TN-S			



Querschnitt	
Nummer	-

F	Bezeichnung Abgänge	Einspeisung	Potentialausgleich											F
G	3			Plan-Nr.		Projektname: VA48BV1					Index: a	G		
	2			Datum	17.09.2024						=			
	1			Erstellt		Angebotsnr.:					+ VA48BV11			
	Änderung	Änderungsdatum	Geändert	Bestätigt		Hauptstromlaufplan								
	Massstab:	Ik3: kA	Ik1: kA	TN-S							Blatt: 1 / 2			



