

ELEKTROSCHEMA

Projektbeschreibung: Spannungseinheit

Objekt:

Kunde: Gifas Electric GmbH

Dietrichstrasse 2
9424 Rheineck

Auftrags-Nummer: 210522

Schema-Nummer:

GIFAS
ELECTRIC

GIFAS-ELECTRIC GmbH

Dietrichstrasse 2 • CH-9424 Rheineck

☎ +41 71 886 44 44 ✉ info@gifas.ch

📠 +41 71 886 44 49 🌐 www.gifas.ch

Index	Datum	Name	Erstellt	mdel
			Datum	20.05.2026
			Geprüft	
			Blatt	1
			Druck	20.05.2026
Anzahl Seiten	4		25.5	08:39

Symbolverzeichnis

	Leitungsschutzschalter		Relais oder Schütz		Digitale Uhr		Hupe Allgemein		Klemmen Normalspannung
	Sicherung		Anzugverzögertes Relais		Analoge Uhr		Wechselrichter		Klemmen Kleinspannung
	Leistungs- oder Motorschutzschalter		Abfallverzögertes Relais		Widerstand		Signalisationslampe		Klemmen Direktabgang
	Fehlerstrom-Schutzschalter mit Leistungsschutzschalter		Schliesskontakt		Trafo		Drehschalter		Abschirmung
			Öffnungskontakt		Leuchtdiode		Notschalter		
	Kilowatt-Stundenzähler		Wechselkontakt		Kondensator		Schlüsselschalter		
			Hauptkontakt		Schutz-Erde				
	Voltmeter		Anzugverzögerter Schliesskontakt		Potentialquerverweis Abgehend nach				
	Ampèremeter		Abfallverzögerter Schliesskontakt		Potentialquerverweis Ankommend von				
	Motor		Anzugverzögerter Wechselkontakt		Thermometer				

TinLine GmbH

Index	Datum	Name	Gezeichnet mdel	Spannungseinheit		Symbolverzeichnis	Auftrag:	210522	Blatt	6
			Erstelldatum 20.05.2026						Schema:	

1

2

3

4

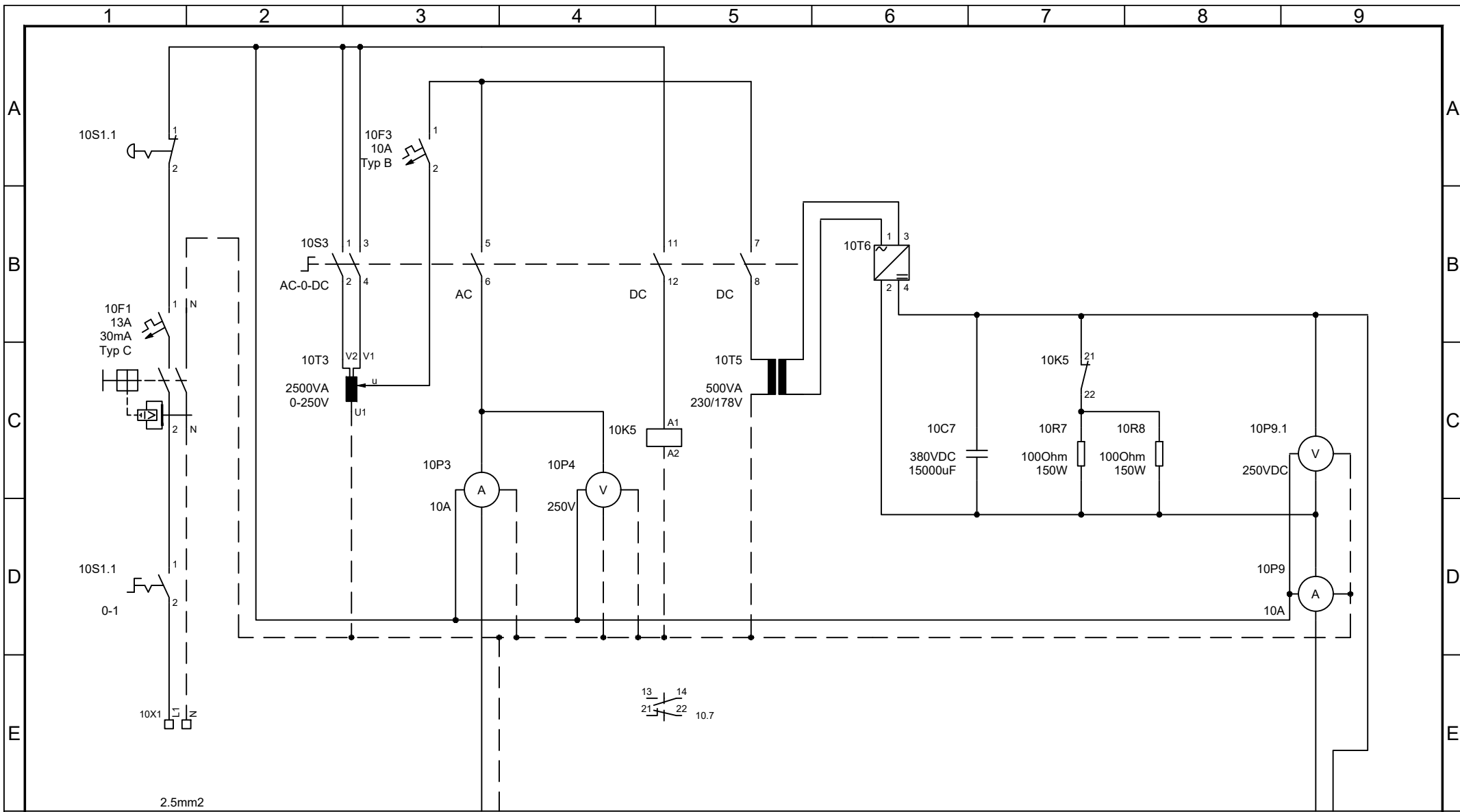
5

6

7

8

9



Netz-Eingang
Buchsen 0-250V AC
Buchsen 0-250V DC

Index	Datum	Name	Gezeichnet mdel

Spannungseinheit
 Erstelldatum
 20.05.2026



Auftrag:
 Schema:

210522 Blatt 10
 <6 >

TinLine GmbH