

Innovenergy GmbH

Telefon : +41 33 552 10 10



Alpbachstrasse 5/7
Meiringen

E-mail : info@innov.energy
Internet: https://www.innov.energy/

Kunde: salidomo ECO

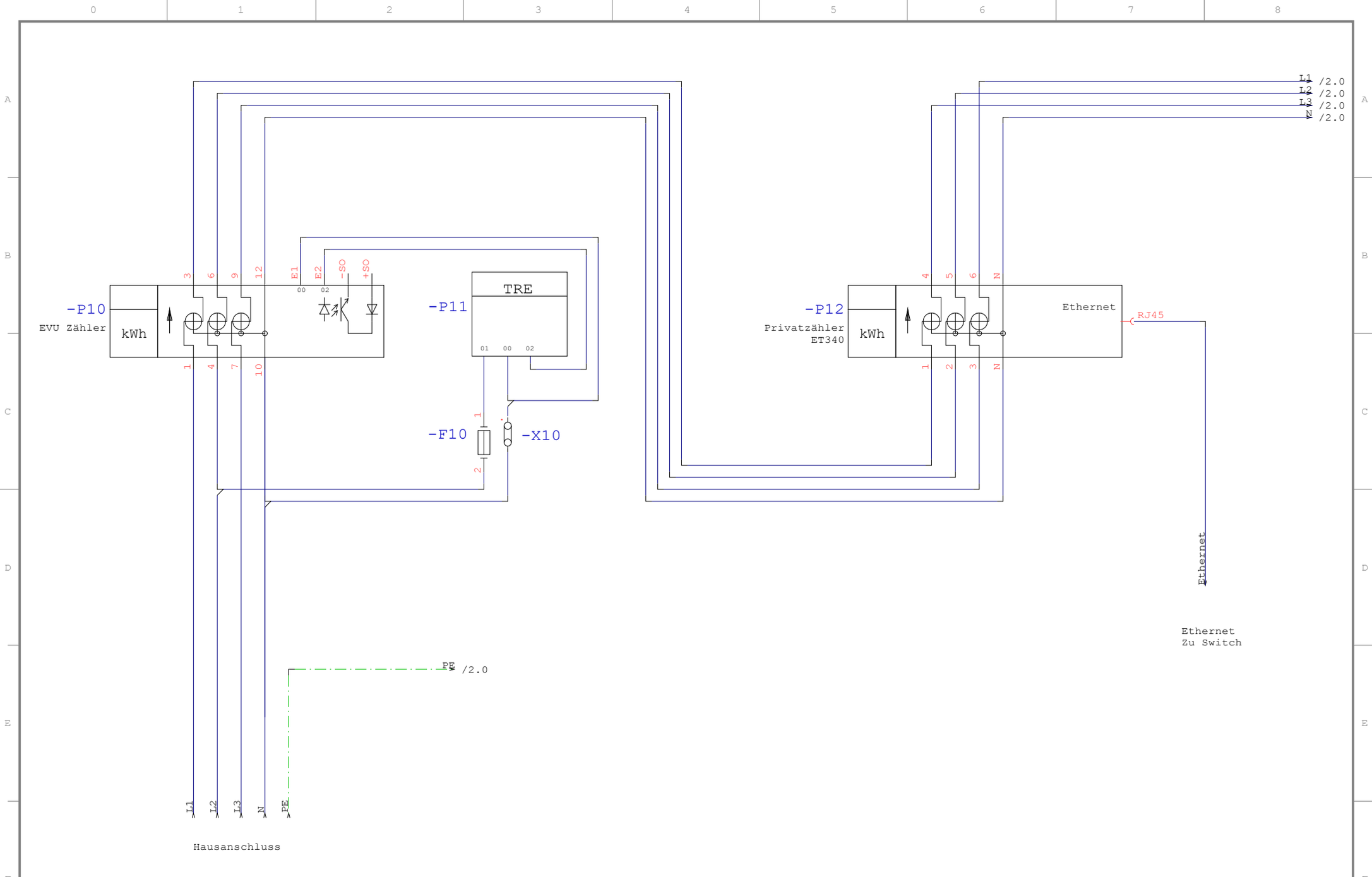


Projektbeschreibung: Anschlussbeispiel salidomo ECO
Kunden-Auftragsnummer:
Zeichnungsnummer: 20210929_SalidomoECO ASB Rev. 2.0
Kommission: -
Projektname: Anschlussbeispiel Salidomo ECO
Typ:
Standort:
Projektverantwortlicher: Max Ursin
Teilebesonderheit:

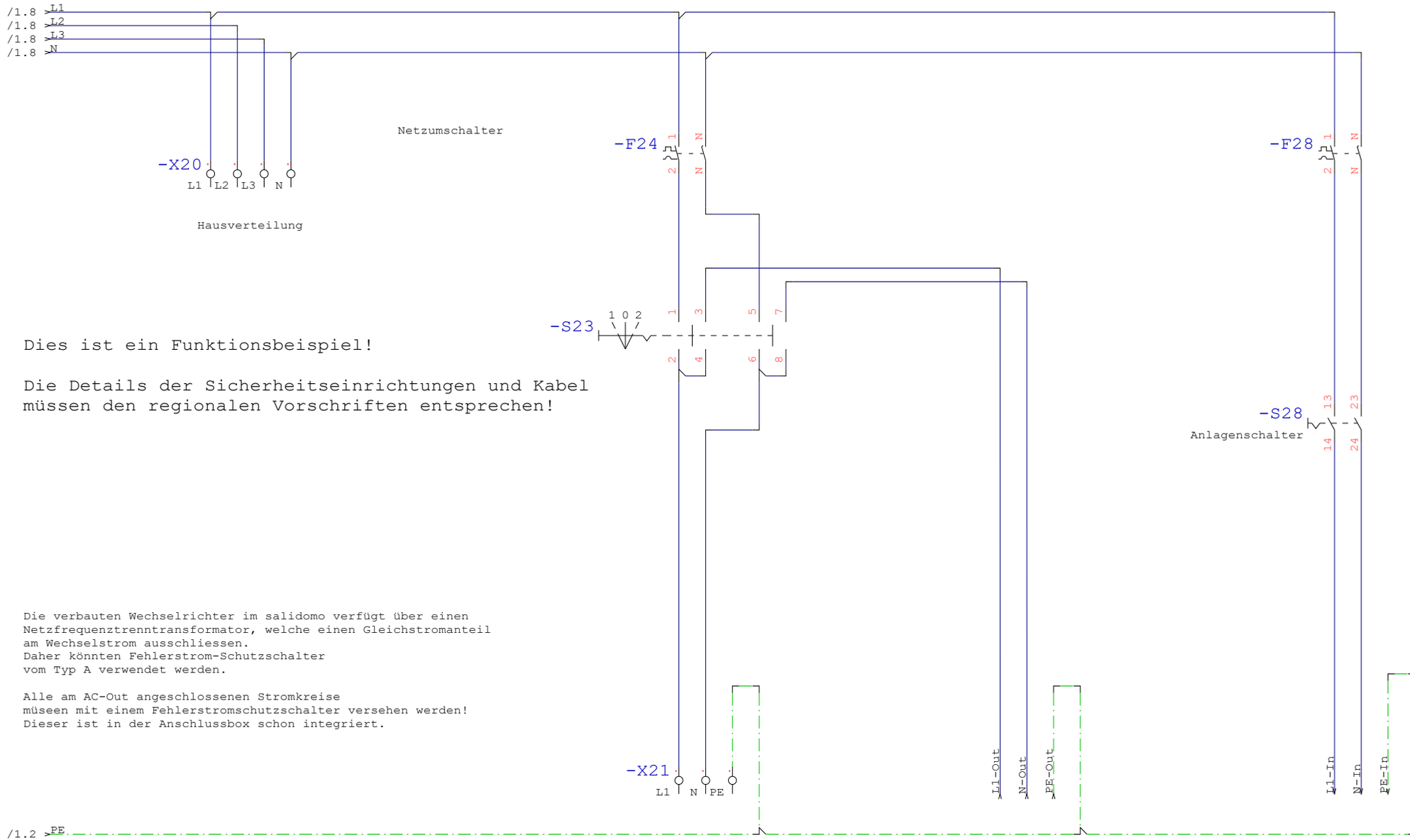
Alle Rechte an diesem Dokument liegen bei der Innovenergy GmbH.
Innovenergy behält sich das Recht vor, Änderungen oder Verbesserungen an seinen Produkten ohne Vorankündigung durchzuführen.
Vervielfältigung, Auszug oder Bezugnahme ohne vorheriges schriftliches Einverständnis ist untersagt.

Erstellt am: 28.09.21 durch: Beat Peter
Bearbeitet am:

Anzahl der Seiten 3



Revision	03	10.20	Var	Datum	28.09.21	salidomo ECO		HV Zähler	Projekt-Nummer	Anlage	=
				Bearb.	Beat Peter					Ort	+
				Gepr.	-					Zeichnungsnummer	Blatt 1
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346	Ers. f.	Ers. d.		20210929_SalidomoECO ASB Rev.	von 2	



Dies ist ein Funktionsbeispiel!

Die Details der Sicherheitseinrichtungen und Kabel müssen den regionalen Vorschriften entsprechen!

Die verbauten Wechselrichter im solidomo verfügt über einen Netzfrequenztrenntransformator, welche einen Gleichstromanteil am Wechselstrom ausschliessen. Daher könnten Fehlerstrom-Schutzschalter vom Typ A verwendet werden.

Alle am AC-Out angeschlossenen Stromkreise müssen mit einem Fehlerstromschutzschalter versehen werden! Dieser ist in der Anschlussbox schon integriert.

Schutzvorrichtung gemäß regionalen Vorschriften

LAST

AC Out solidomo -X3

AC In solidomo -X1

Revision	03	10.20	Var	Datum	28.09.21	solidomo ECO		Netzumschalter	Projekt-Nummer	Anlage	=
				Bearb.	Beat Peter					Ort	+
				Gepr.	-					Zeichnungsnummer	Blatt
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346	Ers. f.	Ers. d.		20210929_SolidomoECO ASB Rev.	von	2