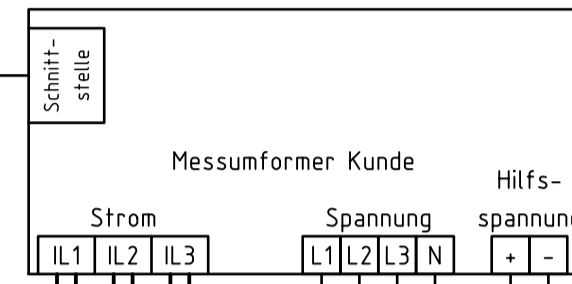
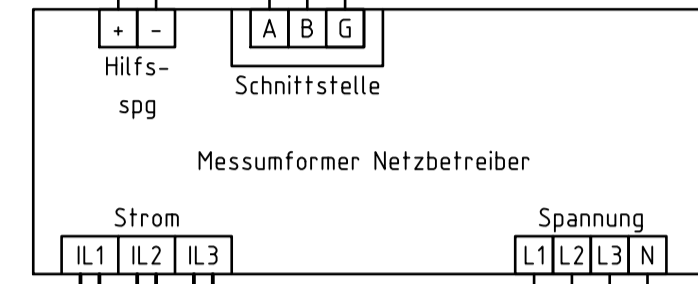
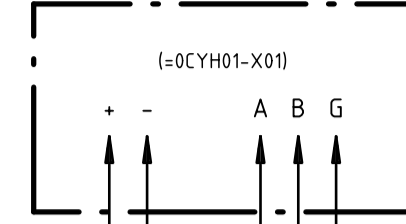


Übergabemessung NS
mit installierter SNN-Leistung
≥250kW bis <1.000kW

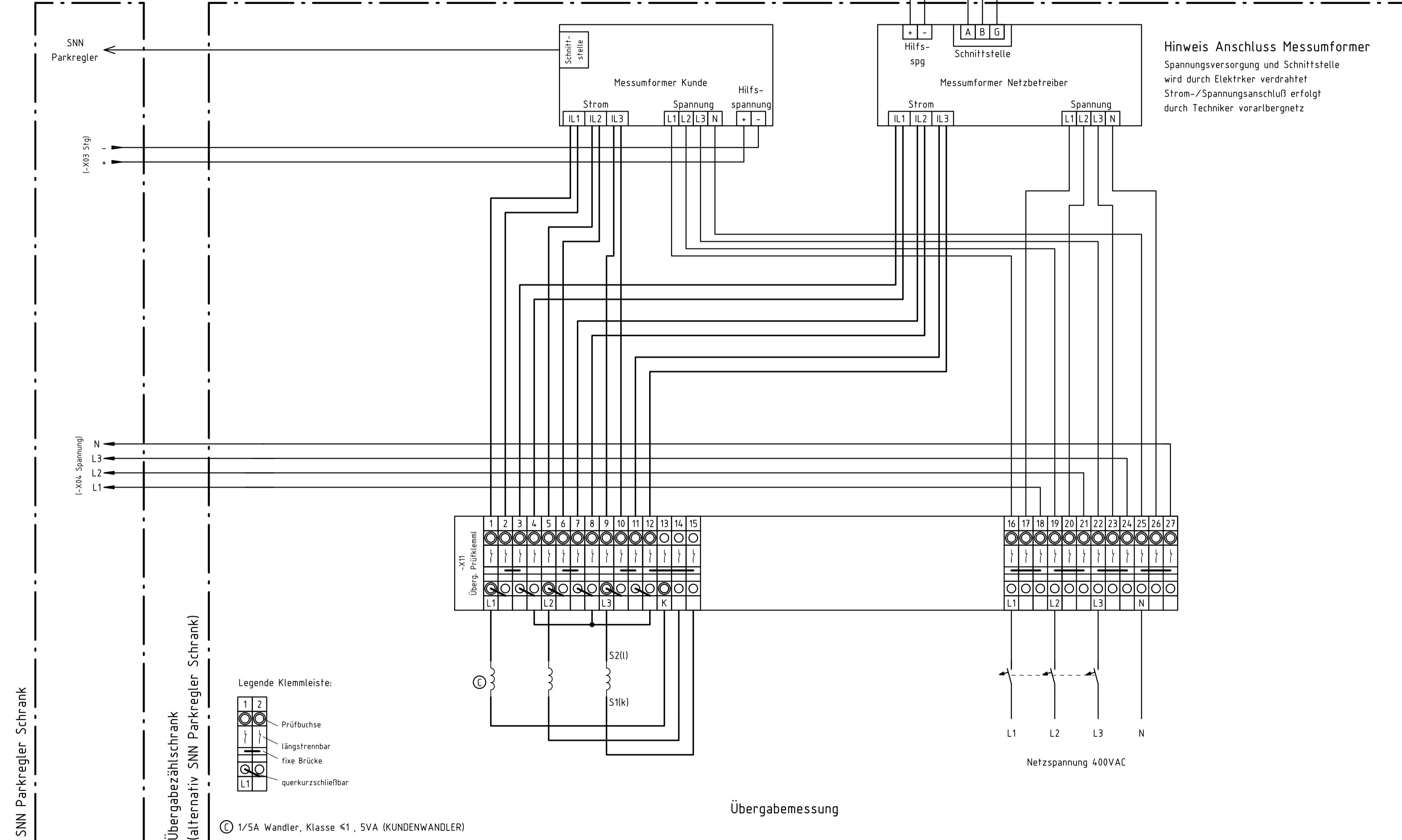
(Voraussetzung dyn. DEA-Begrenzung ≤250kW am Übergabepunkt)

SNN Smart Grid-Schrank

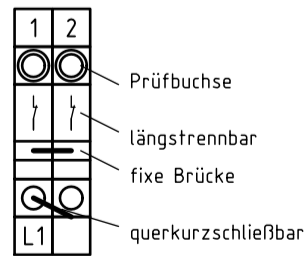


Hinweis Anschluss Messumformer

Spannungsversorgung und Schnittstelle wird durch Elektriker verdrahtet
Strom-/Spannungsanschluß erfolgt durch Techniker vorarlbergnetz



Legende Klemmleiste:



Ⓢ 1/5A Wandler, Klasse ≤1, 5VA (KUNDENWANDLER)

Übergabemessung

Netzspannung 400VAC

SNN Parkregler Schrank

Übergabemessung Schrank
(alternativ SNN Parkregler Schrank)

Funktion - Aggregat:	=	*
Ort:	+	
e div Änderungen	07.12.2023	sai
d div Änderungen	16.11.2022	nuch

Abteilung	Erstellt durch	Genehmigt von	Dokumentenart Stromlaufplan	Hinweis
				Archivnummer
				SNN Klemmleisten vorarlbergnetz Übergabemessung NS SNN (EZA) ≥250kW bis <1.000kW
Ausgabedatum Mai 2021	Maßstab	Format A2	Blatt 1	

Projektname: SNN(EZA) Musterklemmleisten
erstellt in ELCAD Version: ELCAD2022 SP1
Sortierung: 9500 ausgedruckt am: 07.12.2023