

Technische Dokumentation

Objekt: Produktkatalog Avacon Netz GmbH
 Ausführung: Wandlermessung
 Typ: WM-ZP-200/250A
 Projektnummer: WM-ZP-400A
 Auftrags-Nr.: AU
 Schutzklasse: SKII
 Schutzart Außenverteiler: IP44
 Netzform: TN-C-System
 Strom: Dauerbetrieb max. 315A
 Spannung: 400V

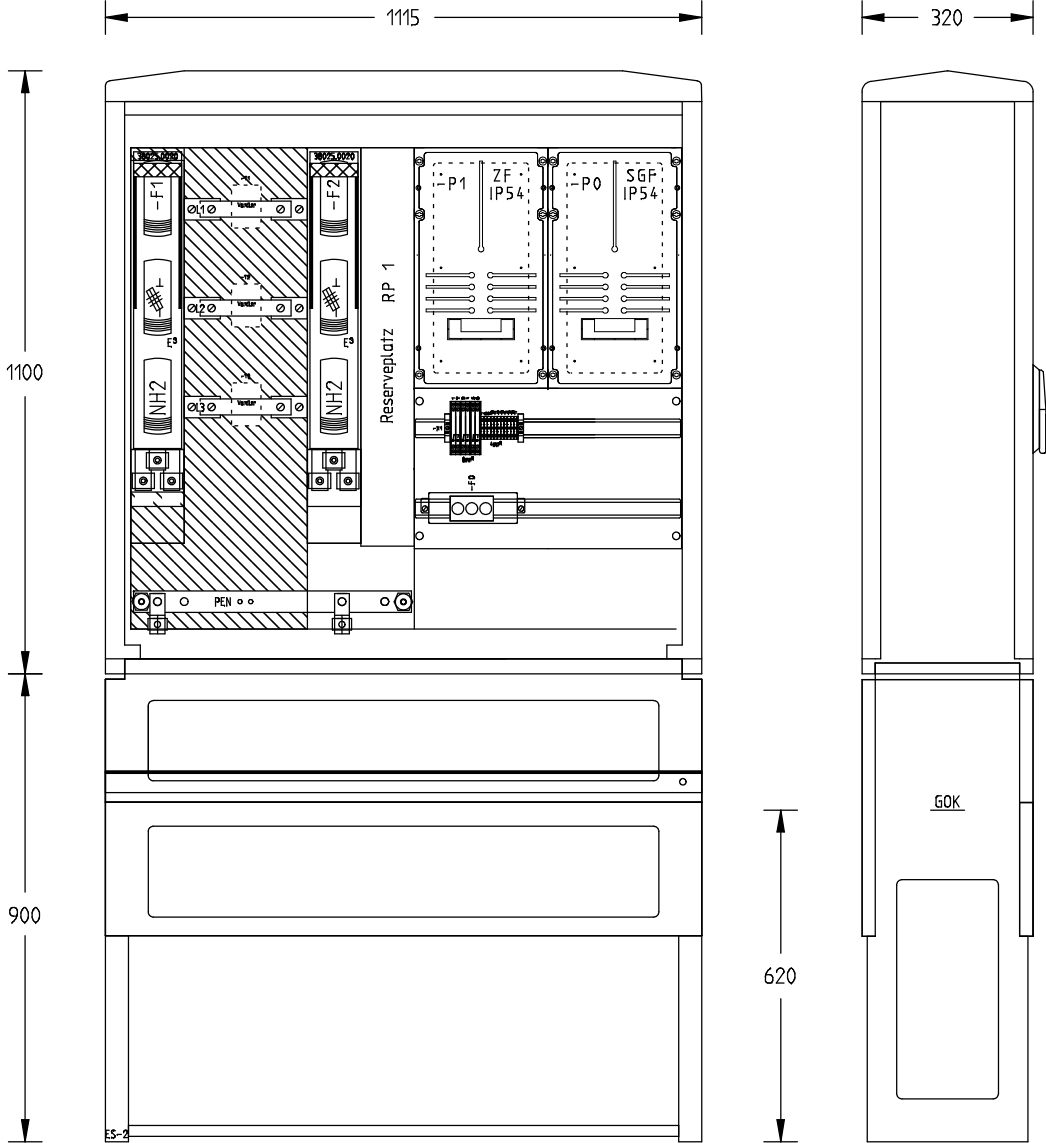
Hersteller: uesa GmbH
 Uebigau
 Gewerbepark-Nord 7
 04938 Uebigau- Wahrenbrück
 Tel.: 035365 / 49-0
 Fax.: 035365 / 8217

Kunde:

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Ind.	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Produktkatalog Avacon Netz GmbH		Wandlermessung WM-ZP-200/250A	VN B Avacon Netz GmbH	Deckblatt		Anlage:			
	Änd.1			Bearb.	30.07.2021										Projektnummer:	Blatt: 1
	Änd.2			Gepr.	30.07.2021										Pfad:	von 2
	Änd.3			Norm												

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!



Zähleranschlussdüse

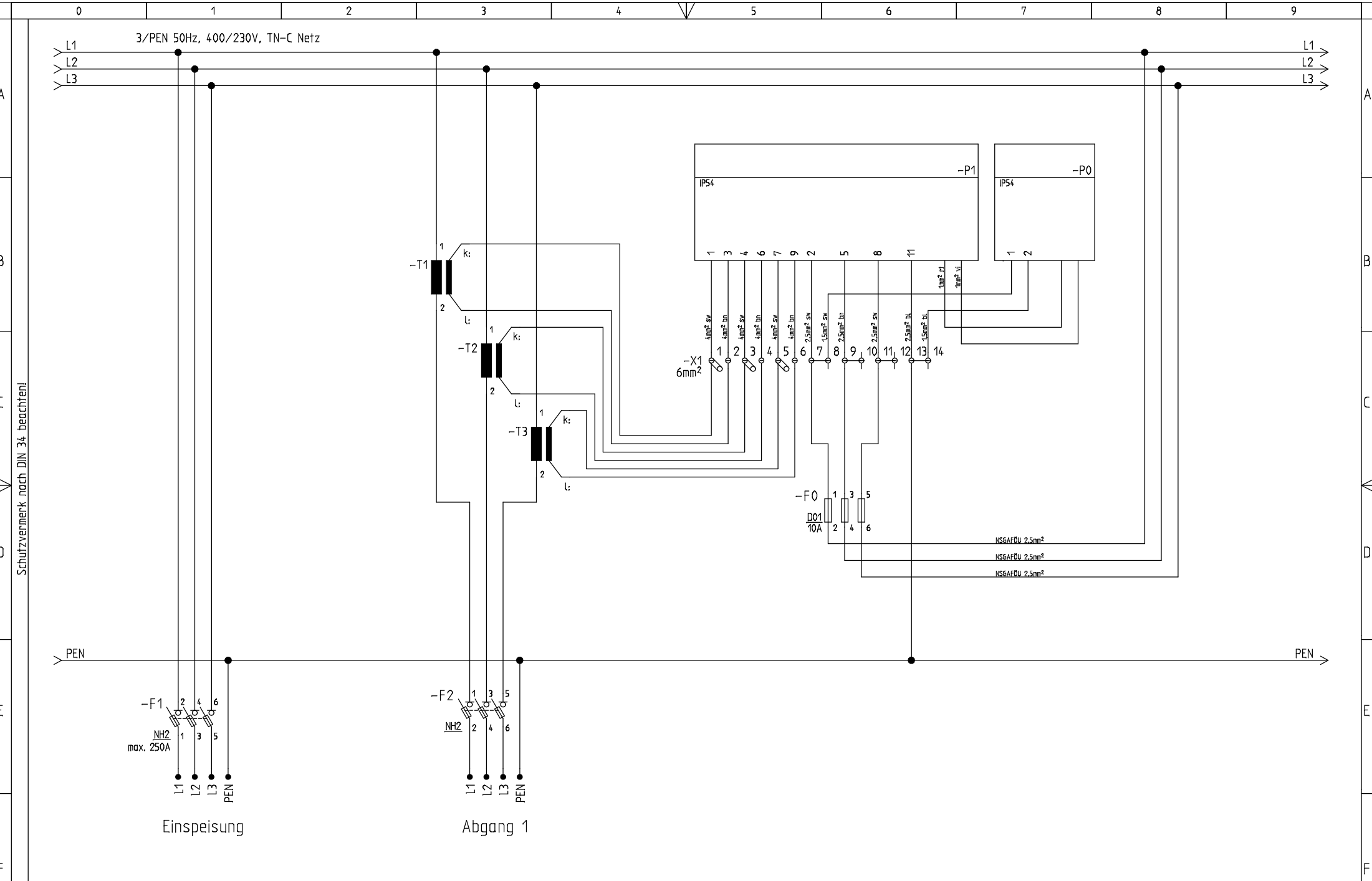
WM-ZP-200/250A

- Gehäuse Größe 2 / A120-1100 RAL 7035
- Schutzart IP44 / Schutzklasse II
- inkl. Eingabsockel mit Kabelabfangschiene
- Material: glasfaserverstärktes Polyester
- mit Doppelschließung für Profihalbzylinder 40 oder 45mm

Einbauten:

- 1x Anschluss über Sicherungslastschaltleiste NH2/3-pol. schaltbar mit V-Klemme 35 bis 240mm² (VNB Bereich)
- 1 Satz Wandlerlaschen 30x10mm gemäß DIN 42600 Teil 2, Form A
- 1x Anschluss über Sicherungslastschaltleiste NH2/3-pol. schaltbar mit V-Klemme 35 bis 240mm² (Kundenteil)
- 1x Reserveplatz im Abgangsbereich
- 1x Zählerplatz IP54 nach DIN 43 870
- 1x Steuergerätefeld IP54 nach DIN 43 870
- 1x Spannungspfadssicherung D01/3-pol. 10A mit Plombierhaube
- Zählerprüfklemmleiste
- Sockelfüller 75L

Ind.	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Produktkatalog Avacon Netz GmbH		Wandermessung WM-ZP-200/250A	Ansichtszeichnung		Anlage:			
	Änd.1			Bearb.	30.07.2021							Projektnummer:		Ort:	
	Änd.2			Gepr.	30.07.2021							Pfad:		Blatt: 2	
	Änd.3			Norm										von 2	
0	1			2			3	4	5	6	7	8	9		



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Ind.	Änderung	Datum	Name	Projekt	Datum	Name	Produktkatalog Avacon Netz GmbH		Wandlermessung WM-ZP-200/250A	Stromlaufplan		Anlage:	
Änd.1			Bearb.	30.07.2021		Ort:							
Änd.2			Gepr.	30.07.2021		Projektnummer:				Blatt: 1			
Änd.3			Norm			Pfad:				von 1			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				