



WESA GmbH
Warener Elektroschaltanlagenbau GmbH
 Siegfried-Marcus-Str. 14
 17192 Waren (Müritz)
 Tel. 03991/1515-0

Mess- und Wandlerschrank

Typbezeichnung: Typ: 460.01.0033
 Netzbetreiber: TAB NS-Nord 2023 / Stromnetz Hamburg

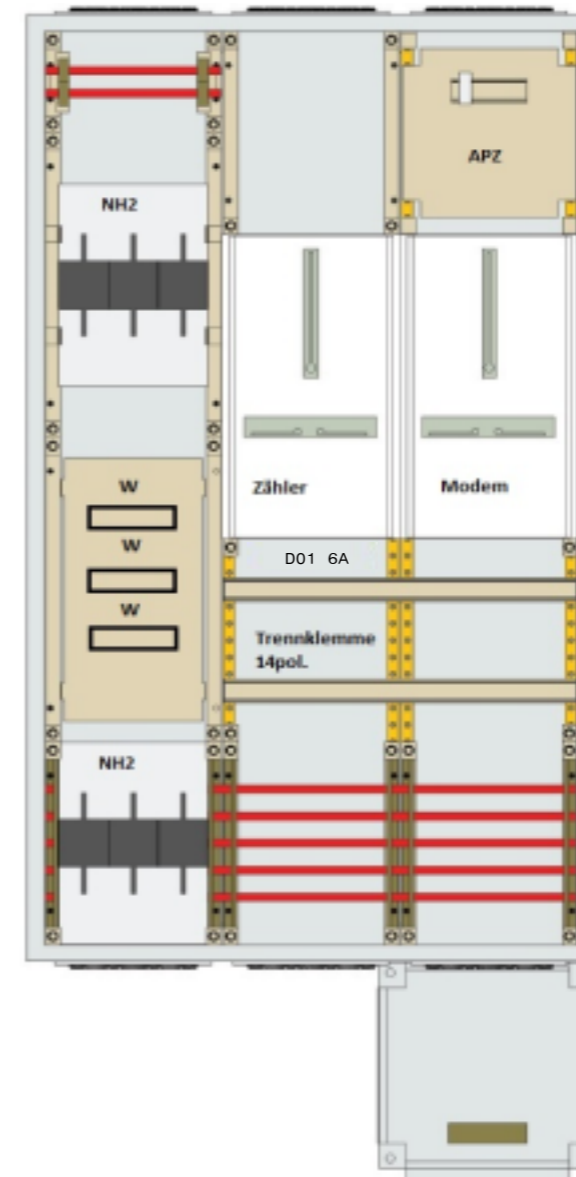
Bemessungstrom: 250A

InA nach DIN EN 61439-2 (VDE0600-600-2): 210A bei 25°C Umgebungstemperatur

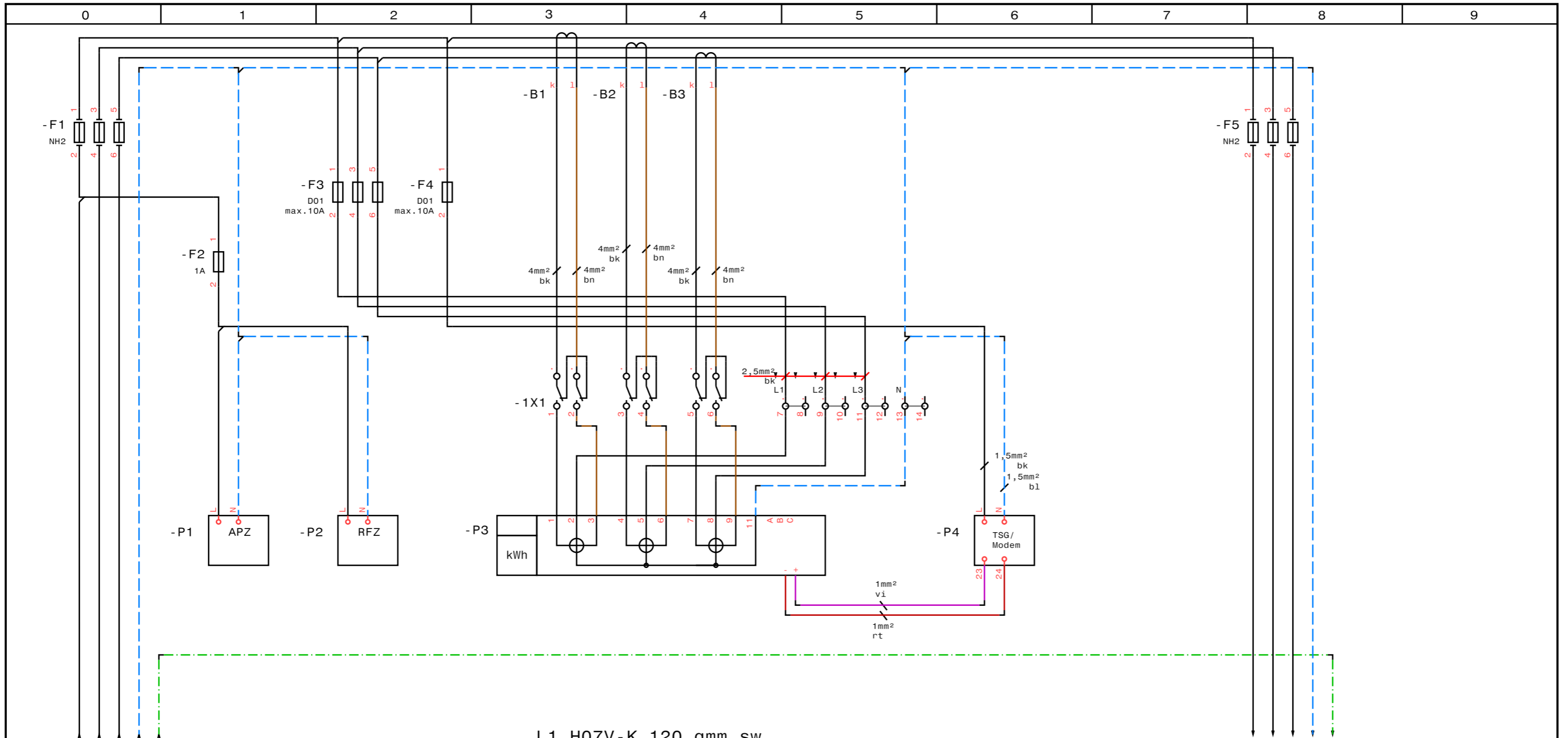
InC Hauptsammelschienensystem: 355A
 Verlustleistung incl. Zähler, Wandler u. Sicherungen: 200W bei 250A
 Bemessungsspannung: 230/400V
 Bemessungsfrequenz 50Hz
 Netzsystem: TNS
 Bemessungsstoßfestigkeit 6 kV
 Leitung Zugang unten
 Leitung Abgang oben
 Überspannungskategorie: IV

Schrank


Schrankart: Wandschrank
 Basisgehäuse: Stahlblech
 Schutzart: IP44
 Aufstellungsort: Innenraum Ortsfest
 Spannungspfad: D01 max.10A
 Eingangstrenner: NH2
 Abgangstrenner: NH2
 Prüfklemme: 14 pol.



				Datum	30.04.24	Deckblatt						=	Proj.Bl.: 1
				Bearb.								+	
				Gez.									
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Bezeichnung	Ers.f	Ers.d			460.01.0033 HH	460.01.0033 HH_Deck.0001.wsCSD	Seite: 1	
										Projekt-Nr.	Datei	S. Ges.: 1	



L1 H07V-K 120 qmm sw
 L2 H07V-K 120 qmm sw
 L3 H07V-K 120 qmm sw
 N H07V-K 120 qmm sw makiert bl.
 PE H07V-K 70 qmm gn-ge

				Datum	30.04.24	Wandlerrmessung					
				Bearb.		Stromlaufplan					
				Gepr.							
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Bezeichnung	Ers.f	Ers.d			460.01.0033 HH	460.01.0033 HH_Plan.0001.wsELD
								Projekt-Nr.	Datei	1	1 Bl.