



WESA GmbH Warener Elektroschaltanlagenbau GmbH

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

Mess- und Wandlerschrank

Typbezeichnung: Typ: 460.01.0032
Netzbetreiber: TAB NS-Nord / Wemag

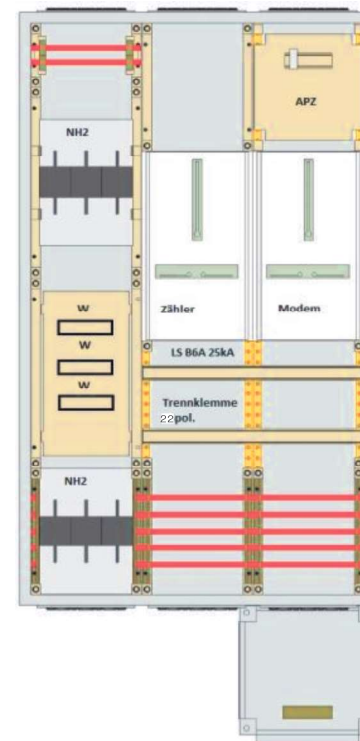
Bemessungsstrom: 250A

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

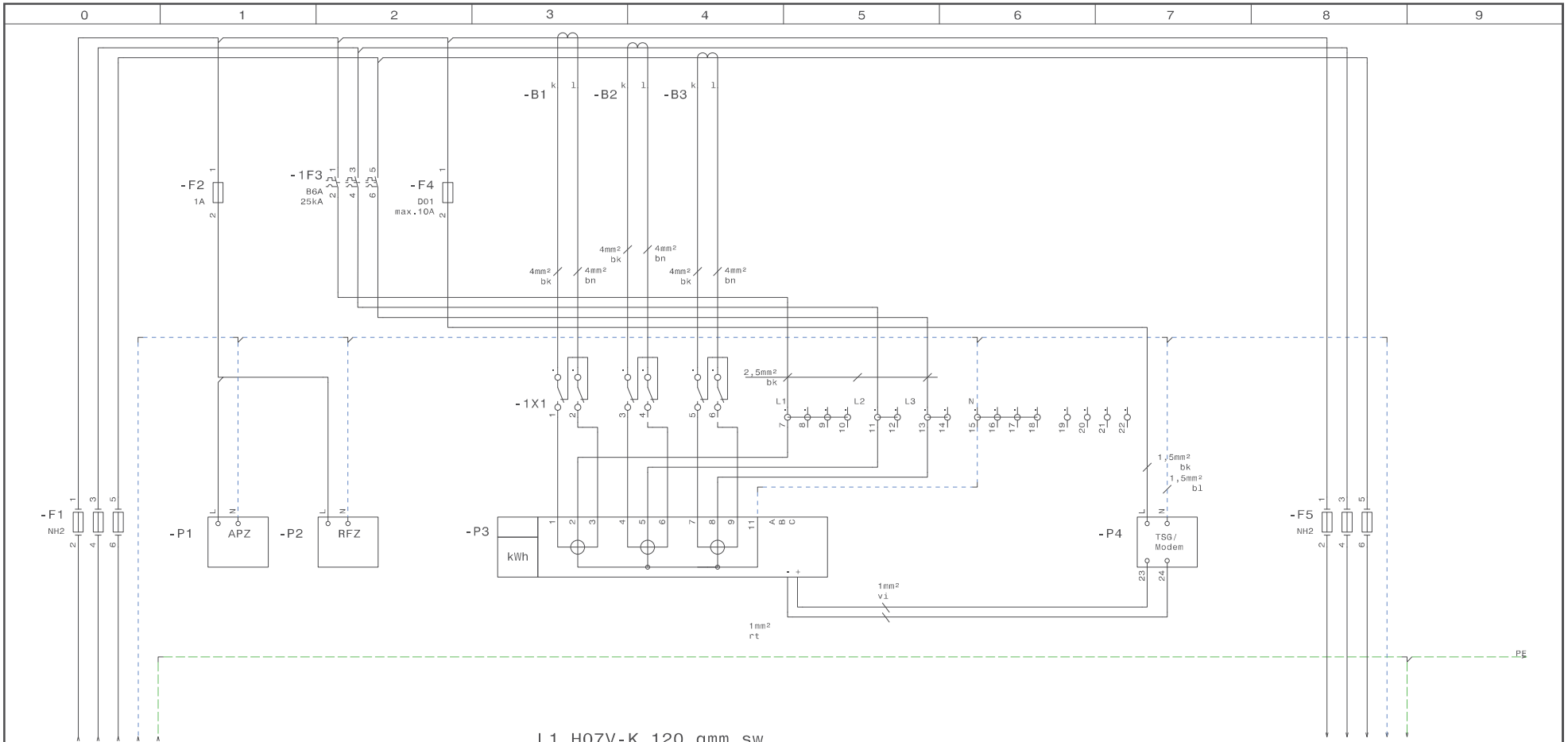
InC Hauptsammelschienensystem: 355A
Verlustleistung incl. Zähler, Wandler u. Sicherungen: 200W bei 250A
 Bemessungsspannung: 230/400V
 Bemessungsfrequenz 50Hz
 Netzsystem: TNS
 Bemessungsstoßfestigkeit 6 kV
 Leitung Zugang unten
 Leitung Abgang oben
 Überspannungskategorie: IV

Schrank

Schrankart: Wandschrank
Basisgehäuse: Stahlblech
Schutzart: IP44
Aufstellungsort: Innenraum Ortsfest
Spannungspfad: LS B6A 25kA
Eingangstrenner: NH2
Abgangstrenner: NH2
Prüfklemme: 22 pol.



				Datum	23.04.20	Deckblatt													Proj.Bl.: 1	
				Bearb.																
				Gez.																Seite: 1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Bezeichnung	Ers.f	Ers.g		460.01.0032	460.01.0032_Deck.0001.wsCSD	Datei	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	23.04.20	Wandlernerfassung					
				Bearb.		Stromlaufplan					
				Gepr.							
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Bezeichnung	Ers.f	Ers.d	460.01.0032	460.01.0032_Plan.0001.wsELD	1
									Projekt-Nr.	Datei	1
											B1.

