



WESA GmbH Warener Elektroschaltanlagenbau GmbH

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

Mess- und Wandlerschrank

Typbezeichnung: Typ: 460.01.0031
Netzbetreiber: TAB NS-Nord / EDIS

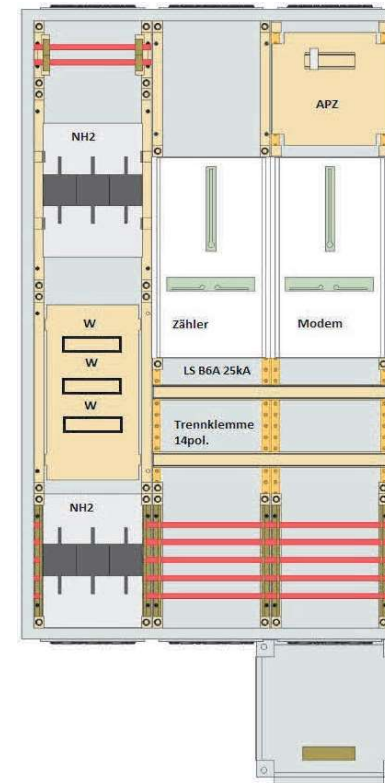
Bemessungsstrom: 250A

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

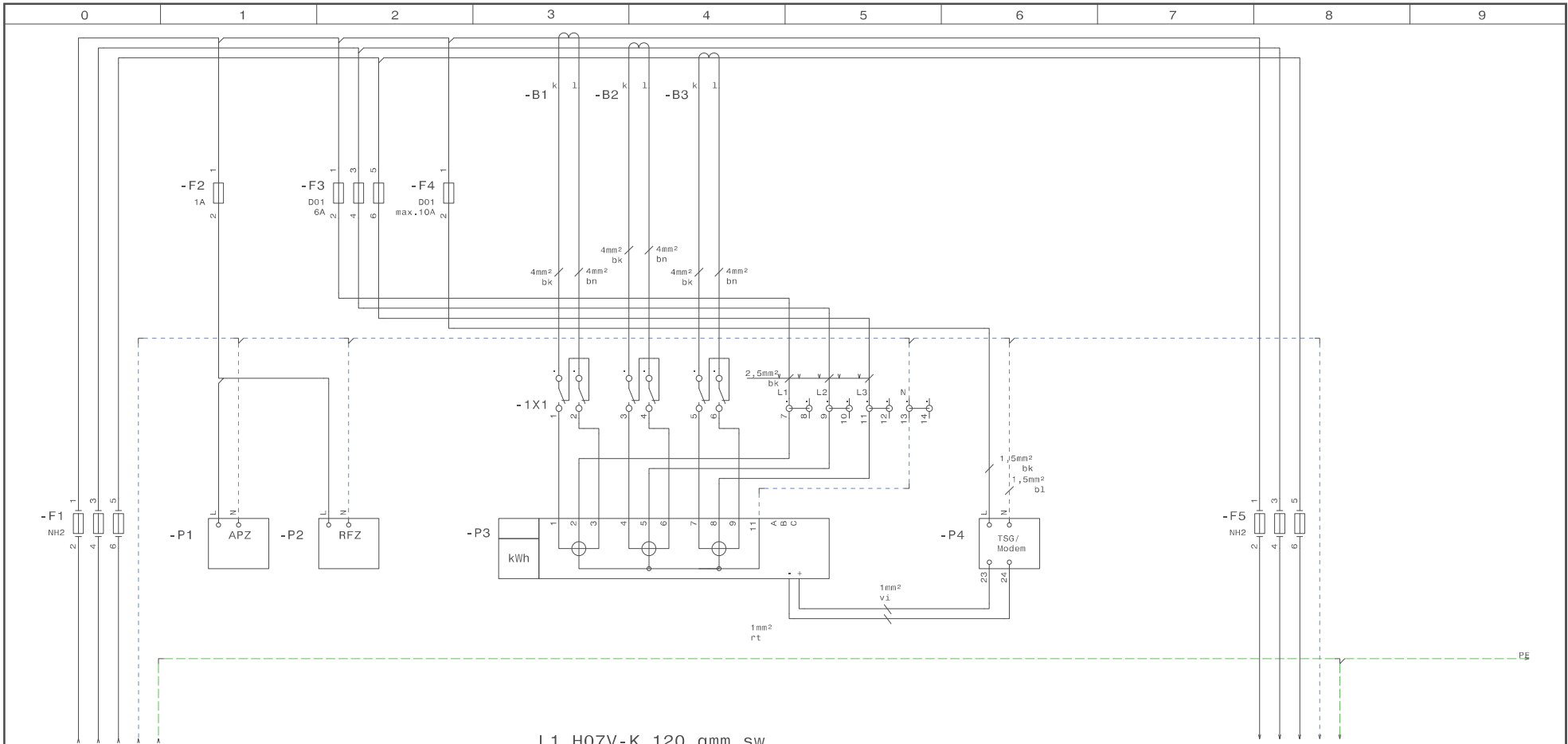
Schrank

Schrankart: Wandschrank
Basisgehäuse: Stahlblech
Schutzart: IP44
Aufstellungsort: Innenraum Ortsfest
Spannungspfad: LS B6A 25kA
Eingangstrenner: NH2
Abgangstrenner: NH2
Prüfklemme: 14 pol.



				Datum	01.04.20	Deckblatt						=	Proj.Bl.: 1
				Bearb.								+	
				Gez.									Seite: 1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Bezeichnung	Ers.f	Ers.g		460.01.0031	460.01.0031_Deck.0001.wsCSD		S. Ges.: 1
										Projekt-Nr.	Datei		





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	01.04.20	Wandlernerfassung							
				Bearb.		Stromlaufplan							
				Gepr.									
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Bezeichnung	Ers.f	Ers.d					



460.01.0031	460.01.0031_Plan.0001.wsELD	1
Projekt-Nr.	Datei	1