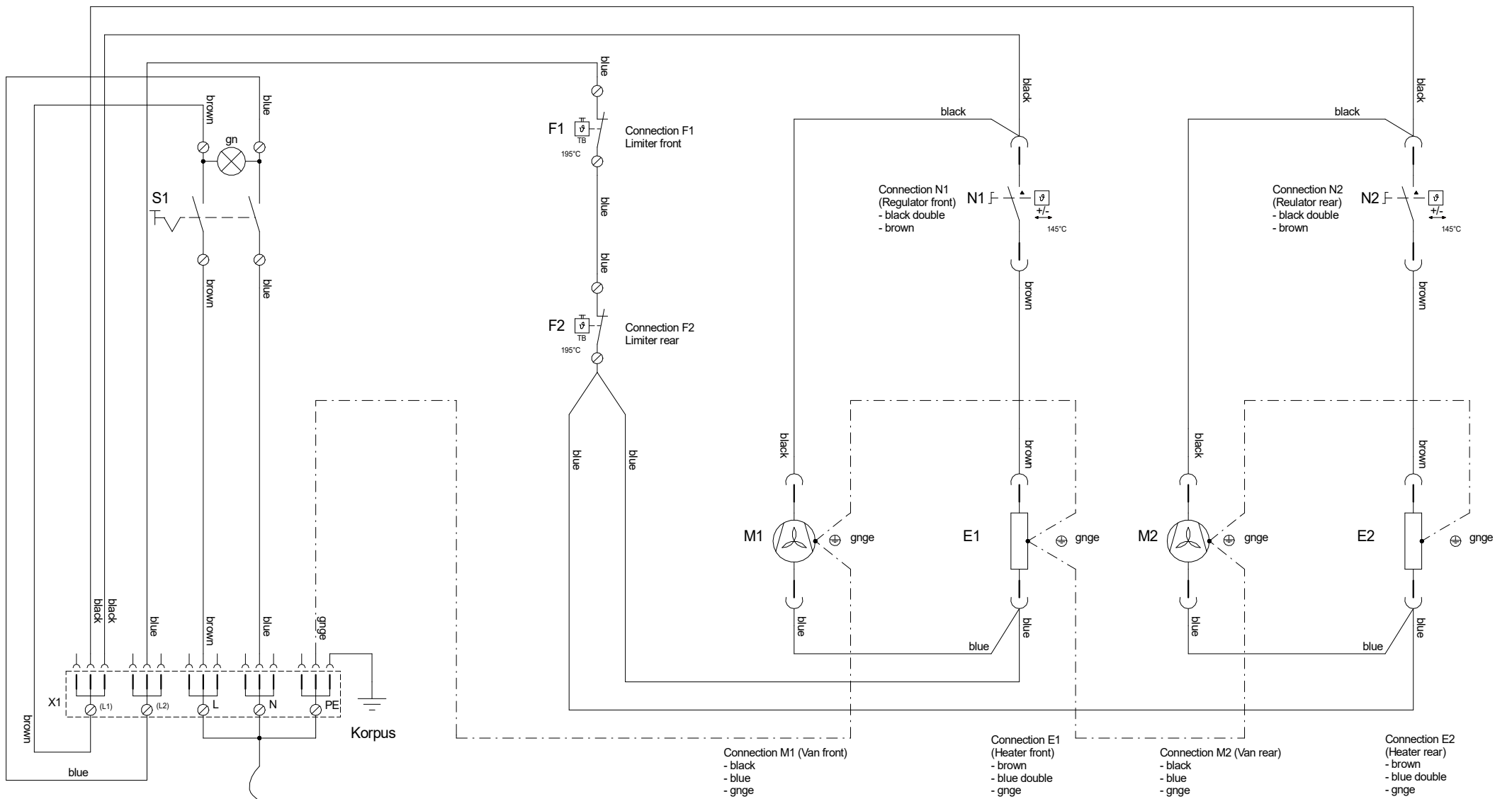


Printed Drawing is not automatically updated !



- X1 -Power terminal
- S1 -Power switch
- F1 - F2 -Temp.-Limiter
- N1 - N2 -Temp.-Controller
- E1 - E2 -Heating element
- M1 - M2 -Radial fan
- Harness

Einspeisung
230V,50Hz
Überstromschutzorgan in der
Zuleitung erforderlich nach
IEC 204 / DIN VDE 0113

				Datum	Name	Stromlaufplan für: Spezialsponder 2SHVS/CHVS/CEH (1/N/PE) -nicht regelbar-				
				Bearb.	18.10.2010 W. Bilger					
				Gepr.	24.08.2023 P. Wirth					
				Norm						
				Abt.		F+E	Kunde:			
③	AA 322.098.23	21.08.23	Bilger	Zeichnungsnummer: 170133 SP4						1. Hintergrundlayer
②	AA 322.248.22	18.11.22	Bilger				2. Zeichnungslayer	aktiv		
①	AA 322.076.21	30.09.21	Maric				3. Fertigungslayer	aktiv		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Dokument Nr. (DIS) 1000223253 / 04			Ersatz für:		Ersatz durch:	