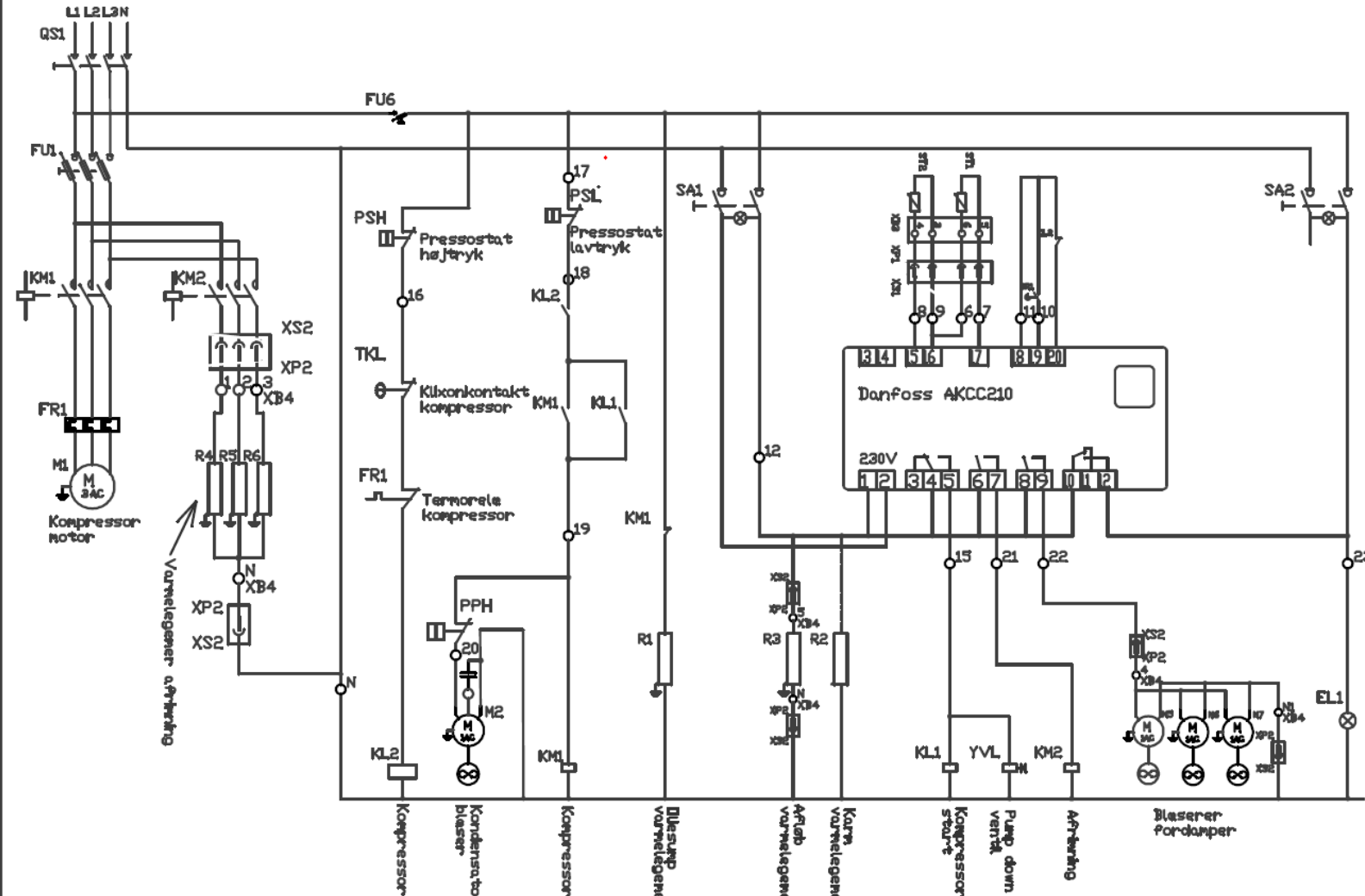


3N 400V~50Hz+PE



| NR. REV. | DATA | TIPO DI MODIFICA | FIRMA | APPROVATO |
|----------|----------|-------------------------------------|----------|-----------|
| 00 | 11/07/13 | EMISSIONE DISEGNO | ROSSI | FOSCHI |
| 01 | 30/07/13 | AGGIORNAMENTO | ROSSI | FOSCHI |
| 02 | 05/12/13 | Dansk tekst, forbedret proportioner | DAENCKER | JL |

TOLLERANZE GENERALI:
 TUBAZIONI ±5mm
 BASSI ±1mm
 POSIZIONI ±1mm
 CAVI: -10mm +50mm
 N:\VL_RV4_IN_OE_SPECIALT.DAENCKER\RV4R1400\SCH-ELET\SEP2097.dwg

RIVACOLD DENOMINAZIONE SCHEMA ELETTRICO BLOCKSYSTEM TH1x400
 C/AKCC210, C/PUMP DOWN, C/PPH, SBRINAMENTO TRIFASE

DISEGNATORE: ROSSI CODICE: SEP2097DK NUMERO INTERNO: DISEGNO: