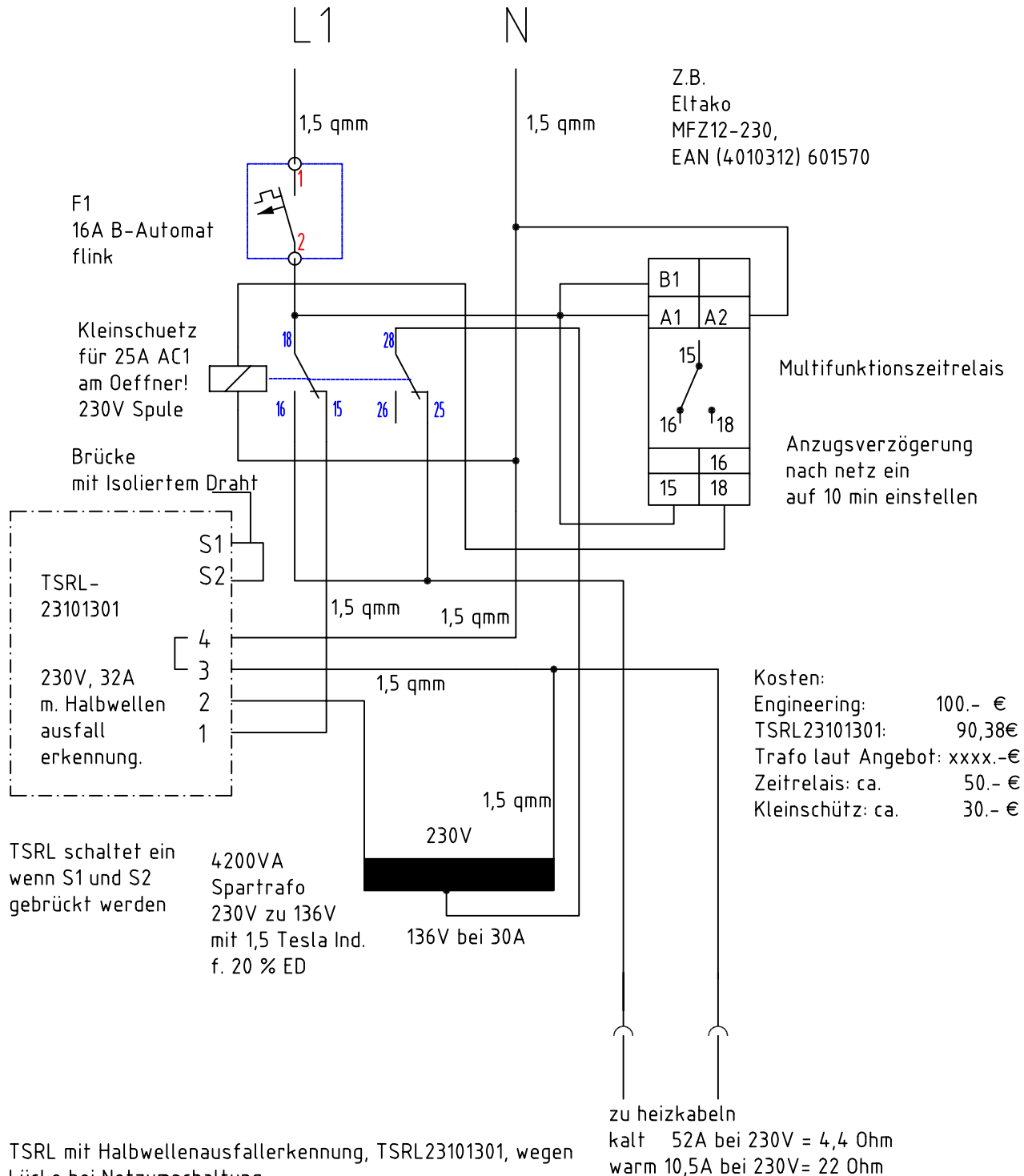


Transformatorschaltrelais-applikation für Spartrafo für z.B. Heizkabel Anpassung wenn Kabel kalt ist und 52 A Strom ziehen will bei 230V



TSRL mit Halbwellenausfallerkennung, TSRL23101301, wegen Lücke bei Netzumschaltung, Die netzseitige Lücke kann kleiner 5 msec. sein, trotzdem kann das TSRL sofort abschalten und neu starten.

Konstruiert von M.KONSTANZER	Tel.: 0761 441803, Fax: 0761 441888	Datum 13.11.03	Skala M=1:1
EMEKO-ING.BUERO M.Konstanzer Britzingerstr. 36, 79114 Freiburg		TRAFO-SANFTEINSCHALTUNG-F-HEIZKABEL	
		TSRLA15.DWG	Ausgabe 1 Blatt 1