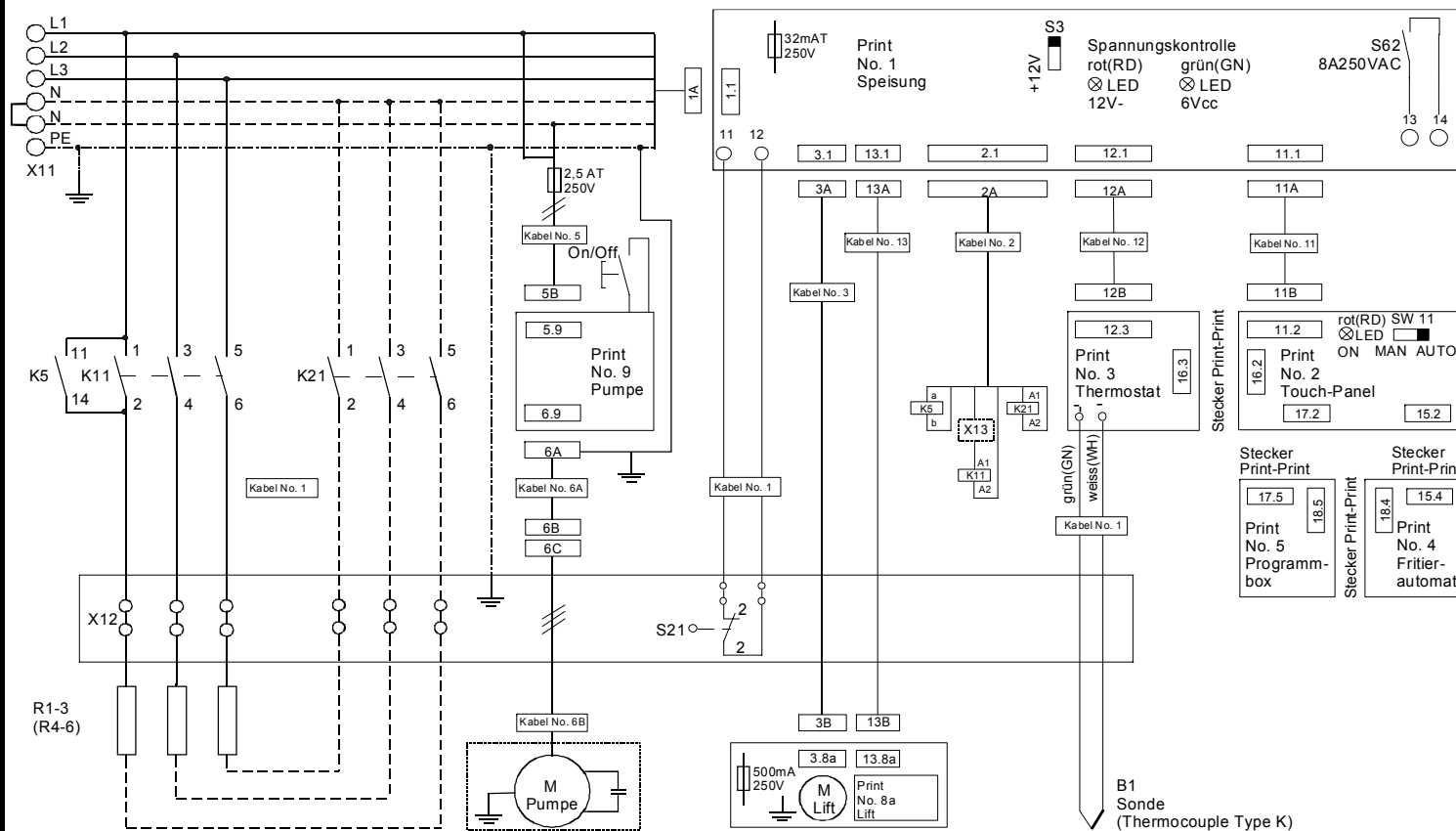


-SCHEMA-

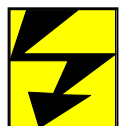


-LEGENDE-

Mit Rostfreistahlpumpe

- X11** **Netzanschlussklemmen**
Bornier principia
Mains terminals
- X12** **Heizkörperanschlussklemmen**
Bornier pour corps de chauffe
Heating elements terminal:
- X13** **Option Energiekontrolleanschlusskl**
Option bornier du système controle d'énergi
Option energie control terminal:
- B1** **Sonde** (Arbeits-und Sicherheitsthermostat)
Sonde (Thèrmostat de travail et de séc.
Probe (Control- and safety thermostat
- R1-3** **Heizkörper zu**
Corps de chauffe pour FF21/31/42
Heating elemens fo
- R4-6** **Heizkörper zusätzlich zu**
Corps de chauffe suppl. pour FF4'
Heating elements suppl. fo
- S21** **Sicherheits- Endschalter**
Switch sécurité
Safety switch
- K5** **Relais Fettschmelzzyklus**
Relais FMC
Relay FMC
- K11** **Schütz Heizung**
Contacteur chauffage
Contactor heating element
- K21** **Schütz Sicherheit**
Contacteur sécurité
Contactor safety
- S62** **Signalkontakt (Potentialfrei)**
Contact de signalisation (Potential libre
Signal contact (Potential free

Type	3NAC400V 50/60Hz 3L+N+PE	BEMERKUNGEN/ REMARQUES /NOTES
FFM21 / FFM21-E	-	* Modèle FFM42 avec 2 câbles voir FFE2 * Modell FFM42 mit 2 Anschlusskabeln siehe FFE2 * Model FFM42 with 2 mains cables see FFE2
FFM31 / FFM31-E	5x2.5mm ²	Commande FFM42 = 2x commande FFE2
FFM41 / FFM41-E	5x2.5mm ²	Steuerung FFM42 = 2x Steuerung FFE2'
FFM42 / FFM42-E*	5x2.5mm ²	Controlo FFM42 = 2x controlo FFE2



Schema électrique
Elektroschema
Electrical Diagram

Fry-Matic FFM31-42 (-E)

Valable dès:

FFM21 / FFM21-E	-	No.
FFM31 / FFM31-E	3x3.75kW = 11.25kW	d'appareil
FFM41 / FFM41-E	6 x 2.5kW = 15kW	No. d'article
FFM42 / FFM42-E	6x2.5kW = 15kW	

frifri aro s.a.
2520 La Neuveville



Date	Visa	No. schéma	Index
07.04.1998	OB	500442	C