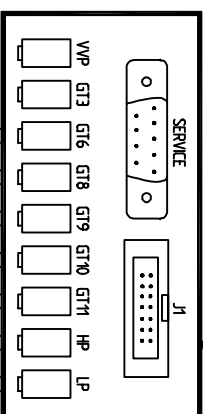
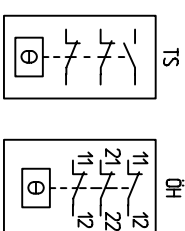


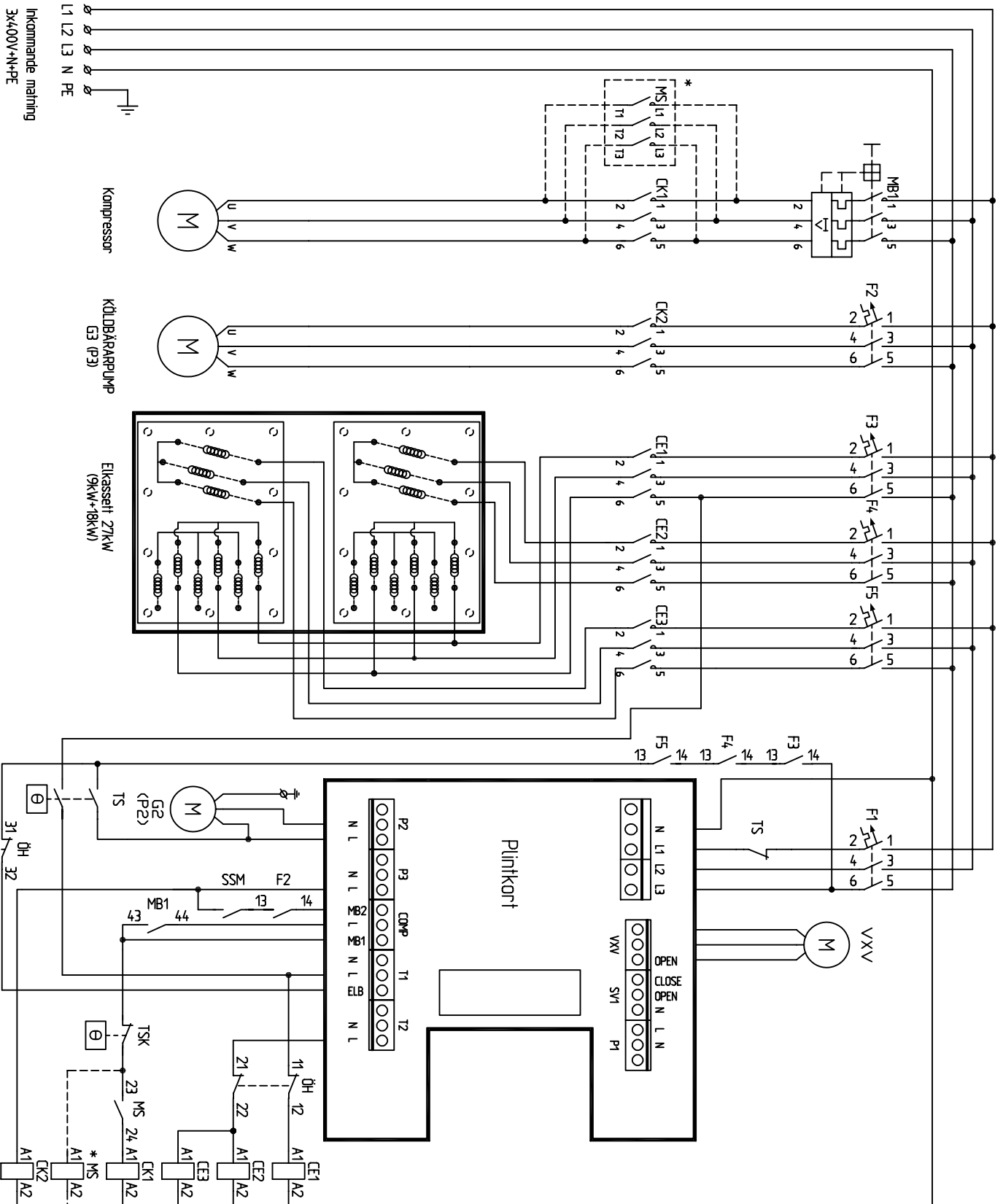
Givarkort interna anslutningar



- VVP
- GT3
- GT6
- GT8
- GT9
- GT10
- GT11
- HP
- LP
- Värmebärare ut
- Värmebärare in
- Köldbärare in
- Köldbärare ut
- Pressostat hög
- Pressostat låg



- MB1: Motorskydd kompressor
- CK1: Kontaktor kompressor
- CK2: Kontaktor köldbärarpump
- CE1: Kontaktor Elkassett 1
- CE2: Kontaktor Elkassett 2
- CE3: Kontaktor Elkassett 2
- F1: Automatsäkring värmepump
- F2: Automatsäkring köldbärarpump
- F3: Automatsäkring elkassett steg 1
- F4: Automatsäkring elkassett steg 2
- F5: Automatsäkring elkassett steg 2
- F6: Överhettningsskydd elkassett
- TS: Temmostatdrift (manuell)
- SSM: Termiskt skydd i köldbärarpump
- TSK: Termiskt skydd i kompressor
- *MS: mjölkstart, tillbehör



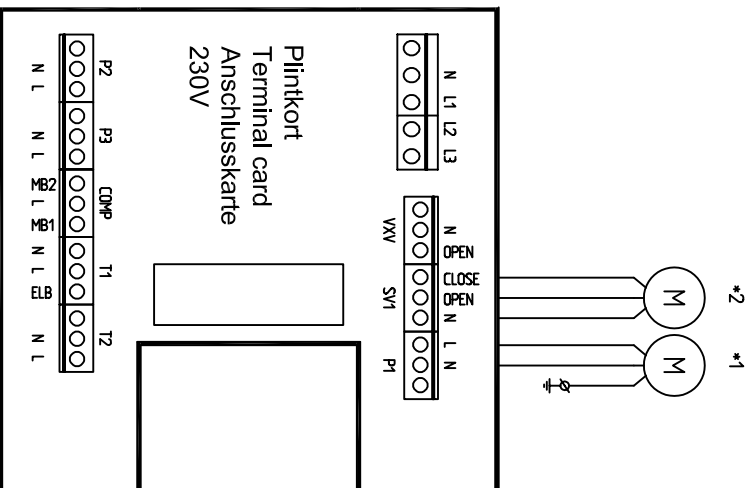
Rev. 2006-01-26 /RU



IVT GREENLINE E25, HTE26
KRETTSCHEMA

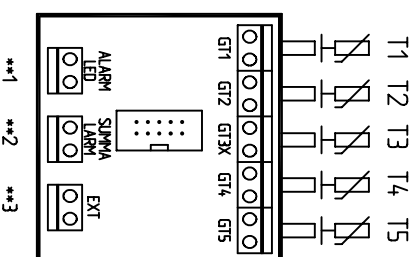
DATUM	RITNINGSNUMMER	RITAD AV	REV.	BLAD
2006-01-26	E10435	MK		1

Inkommande matning
3x400V+NN+PE



*1: Extern huvudpump i systemet.
 External main pump in the heating system.
 Externe Hauptpumpe im Heizsystem.

*2: Ska en andra värmekurva med shunt utnyttjas, ansluts shuntten på plint SV1.
 If a second heat curve with mixing valve is to be used,
 the mixing valve is connected to terminal SV1.
 Bei Einsatz einer weiteren Heizkurve mit Mischer
 wird dieser an Klemme SV1 angeschlossen.



T1. Retur radiator/ Return radiator/ Heizkörper rücklauf
 T2. Ute/ Out/ Aussen
 T3. Varmvatten E-serien, Hot water E-serien, Warmwasser Reihe E
 T4. Shunt/ Mixing valve/ Warmwasser
 T5. Rum/ Room/ Raum

Plintkort
 Terminal card
 Anschlusskarte

**1. Larmlampa i rumsgivare/ Alarmlamp, roomsensor/ Alarmlampe für Raumfühler


**2. Potentialfri summalarmutgång. Max 24 V, 100 mA. Sluter vid larm.
 Floating general alarm outlet. Max 24 V, 100 mA. Shuts at alarm.
 Potenzialfreier Sammelalarmausgang. Max 24 V, 100 mA. Schliesst bei Alarm.

**3. Ingång för extern styrning av värmepumpen (kompressor).
 Ingången ska kortslutas för att aktivera funktionen.
 Obs! Kontaktken måste vara potentialfri.

Inlet for external control of the heatpump. The inlet is short-circuited
 to active the function.
 Note: The contact must be floating.

Eingang für externe Wärmepumpensteuerung. Zur aktivierung der
 Funktion muss der Eingang kurzgeschlossen werden.
 Hinweis: Der Kontakt muss potenzialfrei sein.

Externa anslutningar External connections Externe Anschlüsse

 www.ivt.se	IVT Greenline Plus, HT Plus CE 6-17			
	Extern/ Extern/ Externe	RITNINGSNUMMER	RITAD AV	REV.
DATAUM	2005-01-18	E10474	MK	BLAD