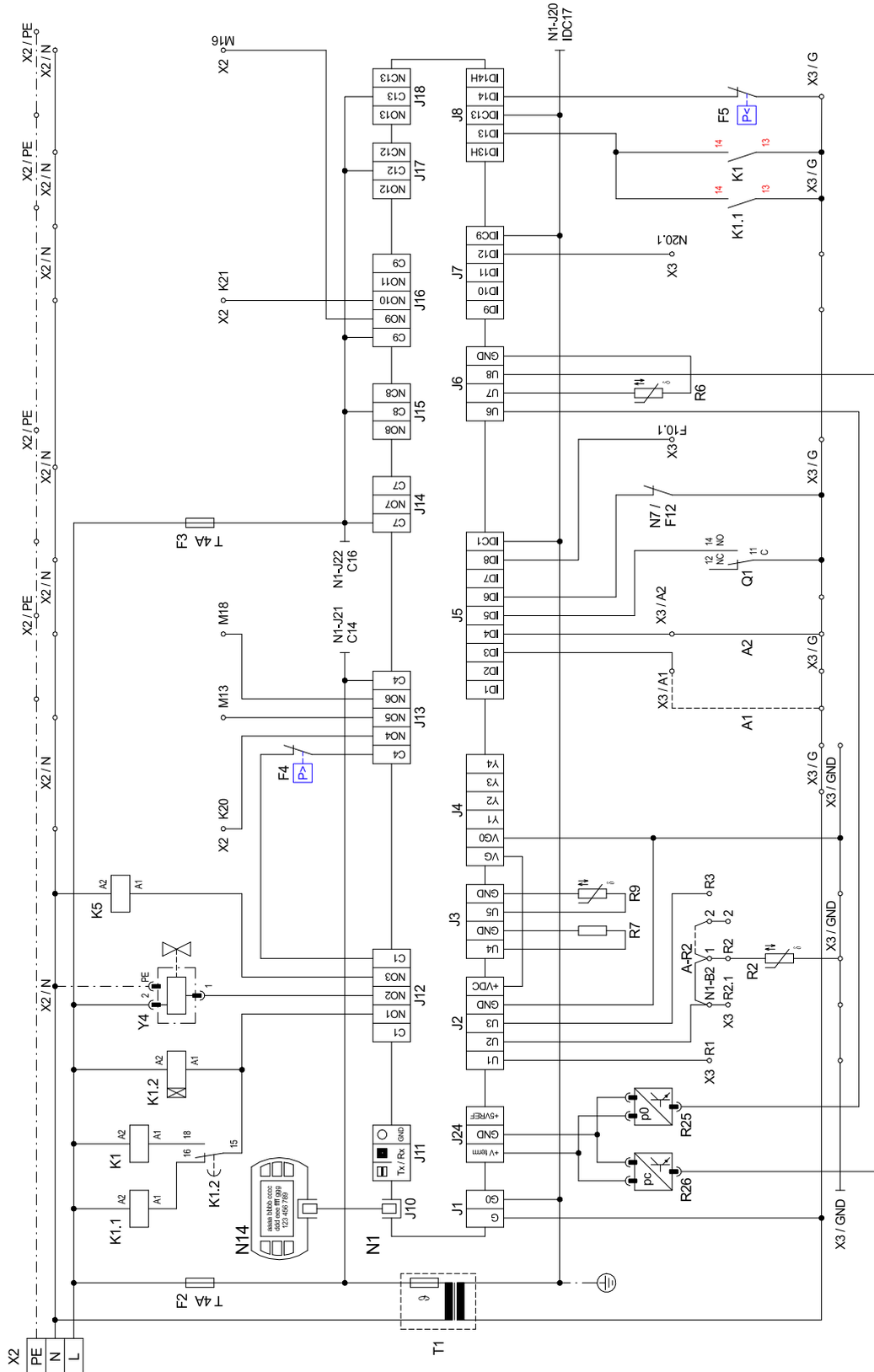
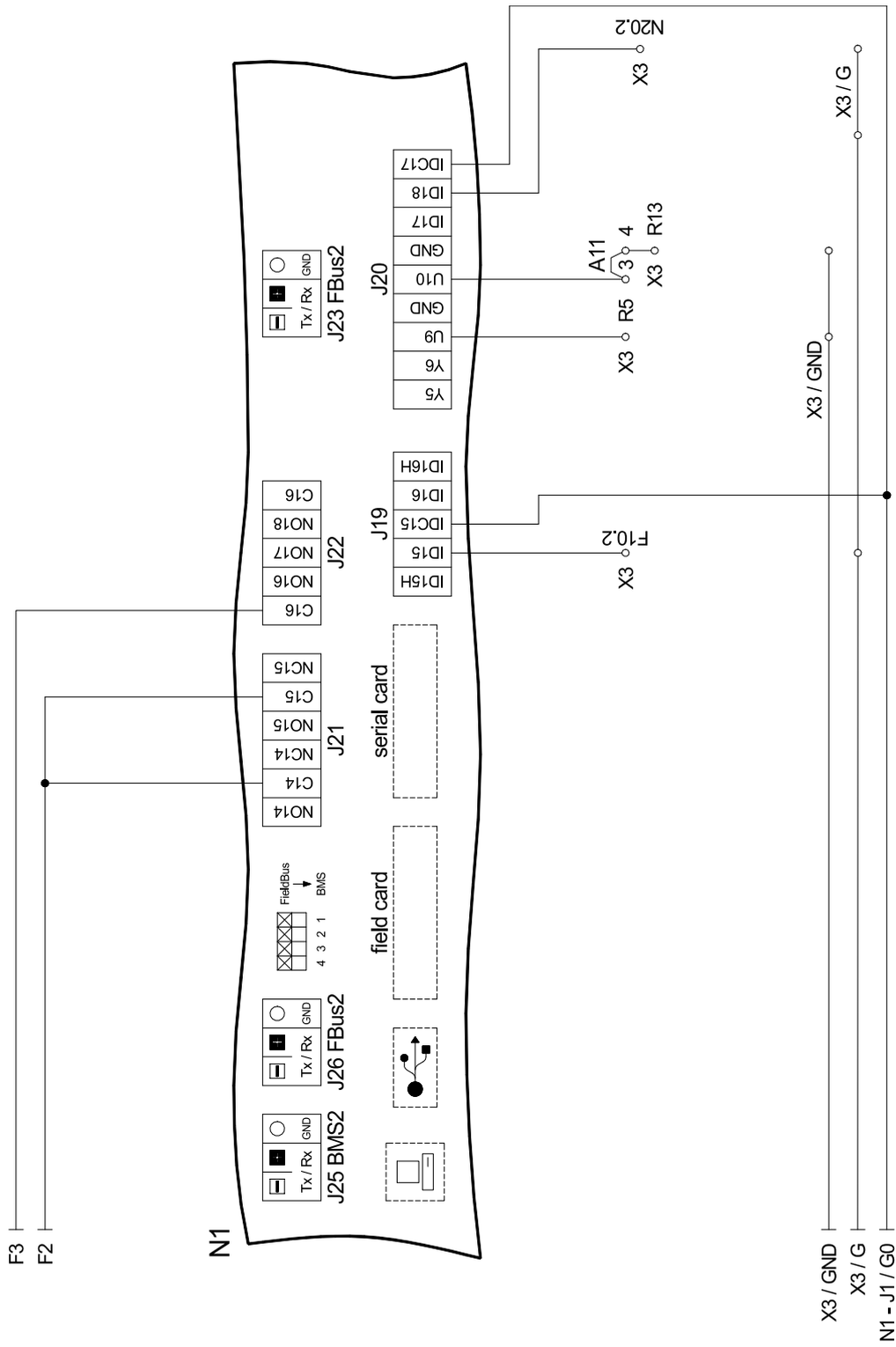


3 Stromlaufpläne / Circuit Diagrams / Schémas électriques

3.1 Steuerung / Control / Commande SI 22TU

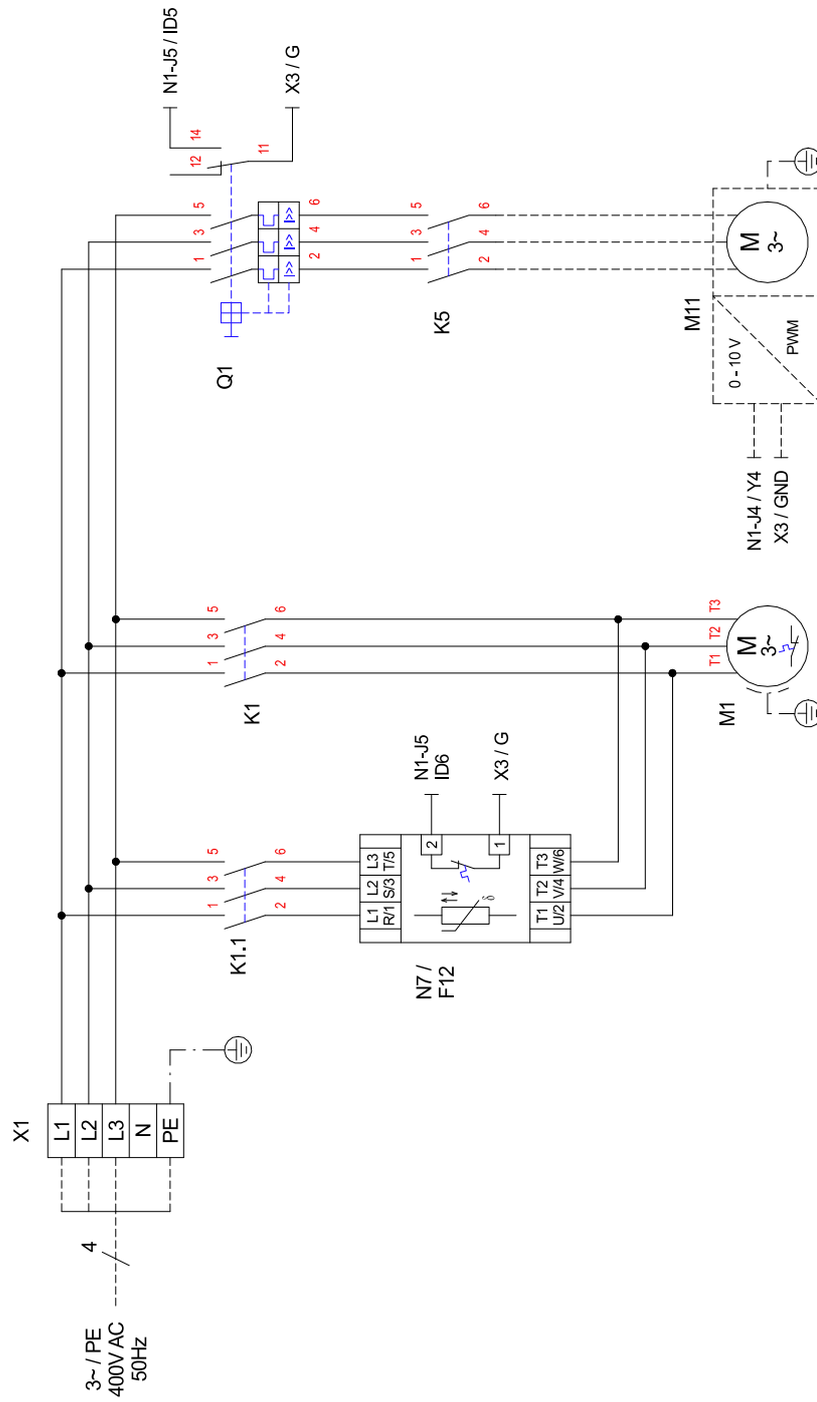


3.2 Steuerung / Control / Commande SI 22TU

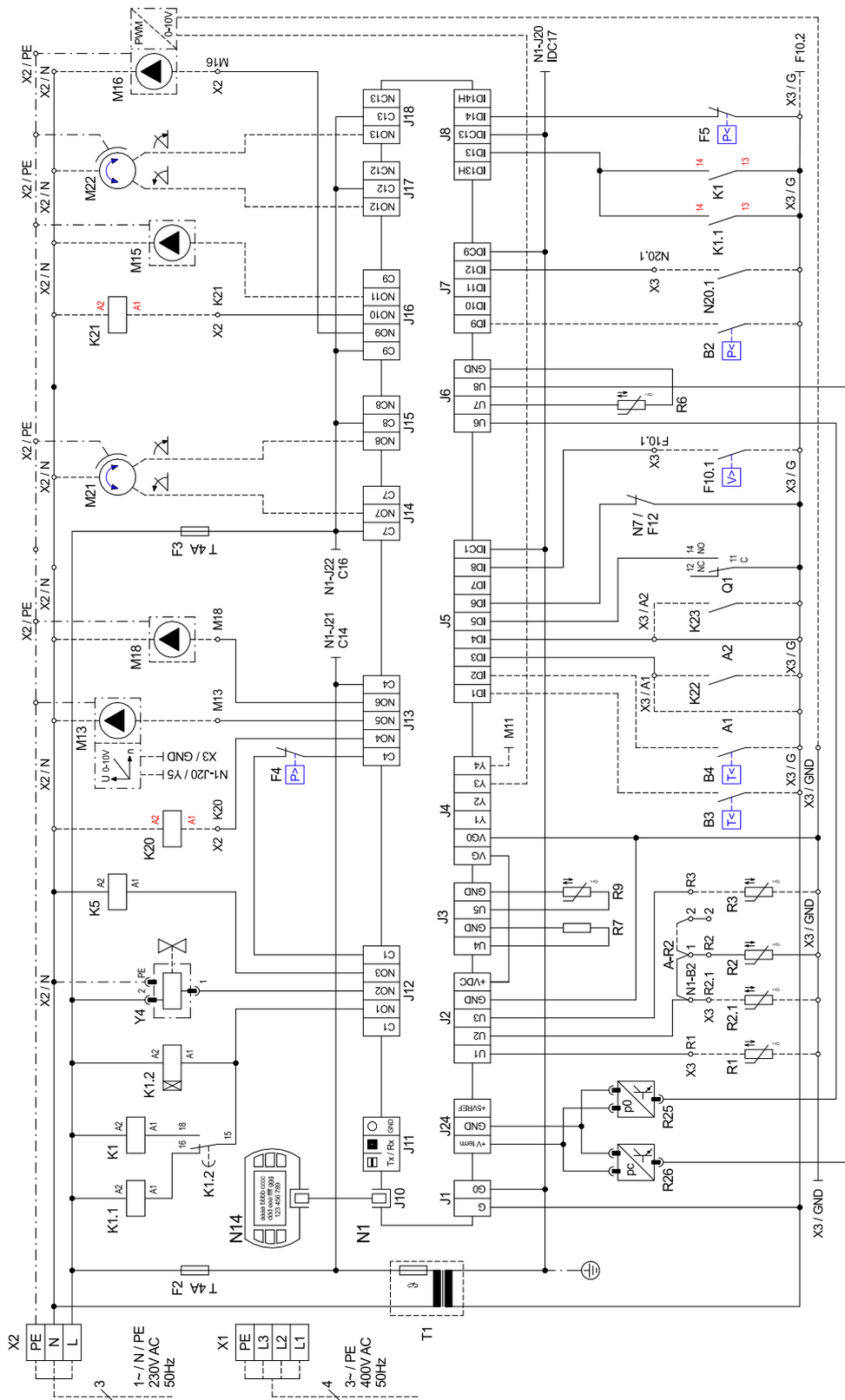


Anhang · Appendix · Annexes

3.3 Last / Load / Charge SI 22TU

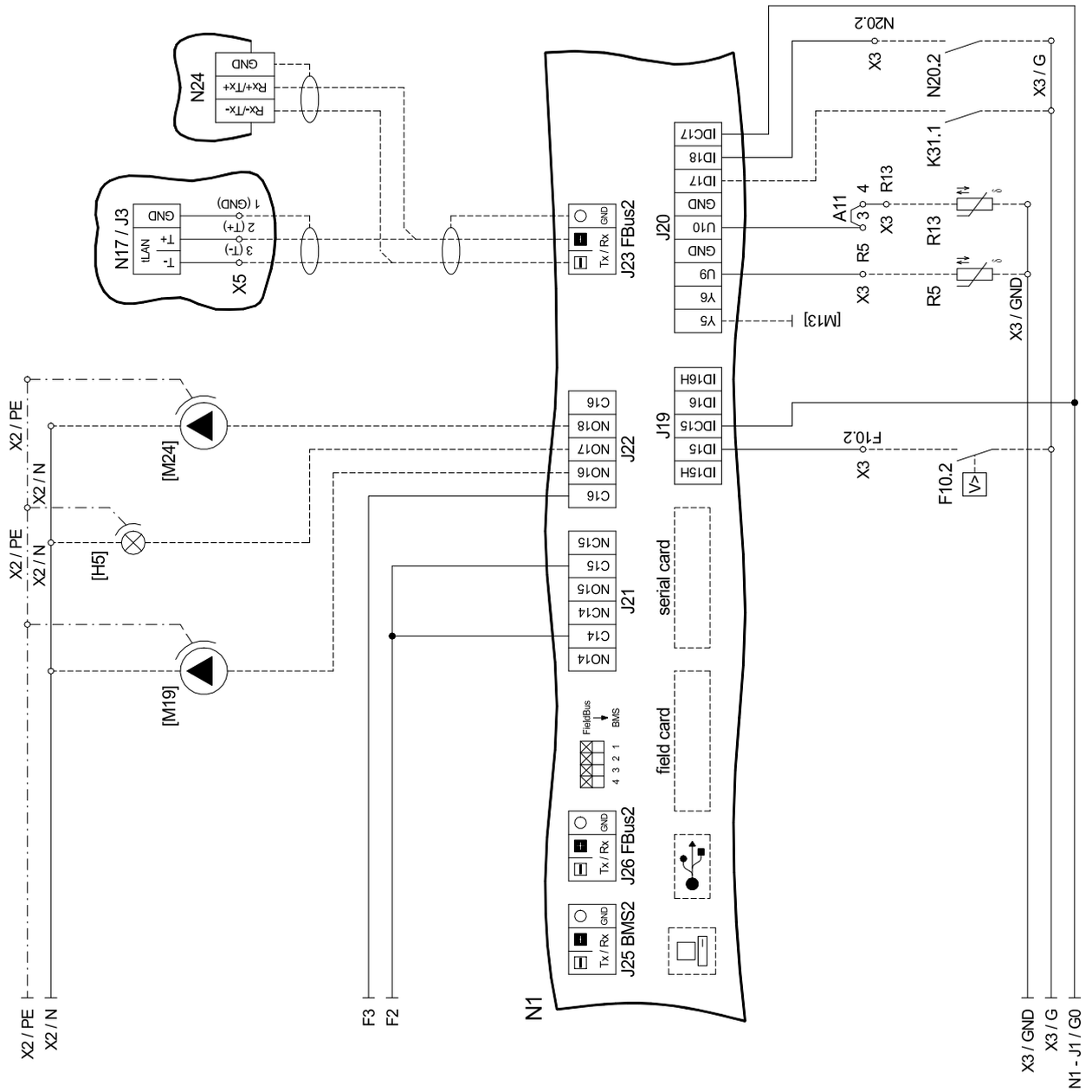


3.4 Anschlussplan / Circuit Diagram / Schéma électrique SI 22TU



Anhang · Appendix · Annexes

3.5 Anschlussplan / Circuit Diagram / Schéma électrique SI 22TU



3.6 Legende / Legend / Légende SI 22TU

| | | | |
|---------|--|--|---|
| A1 | Brücke EVU-Sperre, muss eingelegt werden, wenn kein EVU-Sperrschütz vorhanden ist (Kontakt offen = EVU-Sperre) | Utility block (EVU) bridge must be inserted if no utility blocking contactor is present (contact open = utility block). | Pont de blocage de la société d'électricité, à insérer en absence de contacteur de blocage de la société d'électricité (contact ouvert = blocage de la société d'électricité) |
| A2 | Brücke Sperre: muss entfernt werden, wenn der Eingang genutzt wird (Eingang offen = WP gesperrt) | Block bridge: Must be removed when the input is being used (input open = HP blocked). | Pont de blocage : à retirer si l'entrée est utilisée (entrée ouverte = pompe à chaleur bloquée) |
| A - R2 | Brücke Rücklauffühler: - muss versetzt werden, wenn doppelt differenzdruckloser Verteiler und „Heizkreisumkehrventil“ verwendet wird. Neue Klemmstellen: X3 / 1 und X3 / 2 | Return sensor bridge: - Must be moved when a dual differential pressureless manifold and a "heating circuit reversing valve" are used. New terminal connections: X3/1 and X3/2 | Pont sonde sur circuit de retour : - à déplacer si le distributeur double sans pression différentielle et la « vanne d'inversion du circuit de chauffage » sont utilisés. Nouveaux emplacements de borne : X3 / 1 et X3 / 2 |
| B2* | Niederdruckpressostat Sole | Low-pressure brine switch | Pressostat eau glycolée basse pression |
| B3* | Thermostat Warmwasser | Hot water thermostat | Thermostat eau chaude |
| B4* | Thermostat Schwimmbadwasser | Swimming pool water thermostat | Thermostat eau de piscine |
| E9 | Elektrische Flanschheizung (Warmwasser) | Electric flange heater (DHW) | Cartouche chauffante électrique (eau chaude sanitaire) |
| E10* | 2. Wärmeerzeuger (Funktion über Regler wählbar) | 2nd heat generator (function selectable via controller) | 2ème générateur de chaleur (fonction sélectionnable via régulateur) |
| F2 | Sicherung für Steckklemmen J12; J13 und J21 5x20 / 4,0 AT | Fuse for plug-in terminals J12; J13 and J21 5x20 / 4,0 AT | Fusible pour bornes enfichables J12 ; J13 et J21 5x20 / 4,0 AT |
| F3 | Sicherung für Steckklemmen J15 bis J18 und J22 5x20 / 4,0 AT | Fuse for plug-in terminals J15 to J18 and J22 5x20 / 4,0 AT | Fusible pour bornes enfichables J15 à J18 et J22 5x20 / 4,0 AT |
| F4 | Hochdruckpressostat | High-pressure switch | Pressostat haute pression |
| F5 | Niederdruckpressostat | Low-pressure switch | Pressostat basse pression |
| F10.1* | Durchflussschalter Primärkreis | Flow rate switch for primary circuit | Commutateur de débit circuit primaire |
| F10.2* | Durchflussschalter Sekundärkreis | Flow rate switch for secondary circuit | Commutateur de débit circuit secondaire |
| F12 | Störung N7 | Fault N7 | Défaut N7 |
| H5* | Leuchte Störferrnanzeige | Remote fault indicator lamp | Témoin de télédétection de pannes |
| J1 | Spannungsversorgung | Voltage supply | Alimentation en tension |
| J2-3 | Analogeingänge | Analogue inputs | Entrées analogiques |
| J4 | Analogausgänge | Analogue outputs | Sorties analogiques |
| J5 | Digitaleingänge | Digital inputs | Entrées numériques |
| J6 | Analogausgänge | Analogue outputs | Sorties analogiques |
| J7-8 | Digitaleingänge | Digital inputs | Entrées numériques |
| J12-J18 | 230V AC - Ausgänge für die Ansteuerung der Systemkomponenten | 230V AC outputs for controlling the system components | Sorties 230 V AC pour la commande des composants du système |
| J19 | Digitaleingänge | Digital inputs | Entrées numériques |
| J20 | Analogausgänge; Analogeingänge, Digitaleingänge | Analogue outputs; Analogue inputs, Digital inputs | Sorties analogiques, entrées analogiques, entrées numériques |
| J21-22 | Digitalausgänge | Digital outputs | Sorties numériques |
| J23 | Bus-Schnittstelle | Bus interface | Interface bus |
| J24 | Spannungsversorgung für Komponenten | Power supply for components | Alimentation en tension des composants |
| J25 | Schnittstelle | Interface | Interface |
| J26 | Bus-Verbindung intern | Bus connection internal | Raccordement interne au bus |
| K1 | Schütz Verdichter | Contactor for compressor | Contacteur compresseur |
| K1.1 | Schütz Anlaufstrombegrenzung | Contactor for starting current limiter | Contacteur du limiteur de courant de démarrage |
| K1.2 | Zeitrelais Anlaufstrom | Time relay for starting current | Relais temporisé pour le courant de démarrage |
| K5 | Schütz Primärpumpe | Contactor for primary pump | Contacteur pompe primaire |
| K20* | Schütz 2. Wärmeerzeuger E10 | Contactor for 2nd heat generator E10 | Contacteur 2e générateur de chaleur E10 |
| K21* | Schütz elektrische Tauchheizung (Warmwasser) E9 | Contactor for electric immersion heater (hot water) E9 | Contacteur résistance électrique immergée (eau chaude sanitaire) E9 |
| K22* | EVU-Sperrschütz | Utility blocking contactor | Contacteur de coupure du fournisseur d'énergie |
| K23* | Hilfsrelais für Sperreingang | Auxiliary relay for disable contactor | Relais auxiliaire pour entrée du contacteur de blocage |
| K31.1* | Anforderung Zirkulation Warmwasser | Domestic hot water circulation request | Demande circulation ECS |
| M11* | Primärpumpe (PUP) | Primary pump (PUP) | Pompe primaire (PUP) |
| M13* | Heizungsumwälzpumpe | Heat circulating pump | Circulateur de chauffage |
| M15* | Heizungsumwälzpumpe 2. / 3. Heizkreis | Heat circulating pump for heating circuit 2 / 3 | Circulateur de chauffage pour le 2e/3e circuit de chauffage |
| M16* | Zusatzumwälzpumpe | Auxiliary circulating pump | Circulateur supplémentaire |
| M18* | Warmwasserladepumpe | Hot water loading pump | Pompe de charge eau chaude sanitaire |
| M19* | Schwimmbadwasserumwälzpumpe | Swimming pool circulating pump | Circulateur de la piscine |
| M21* | Mischer Hauptkreis oder 3. Heizkreis | Mixer for main circuit or heating circuit 3 | Mélangeur circuit principal ou 3ème circuit de chauffage |
| M22* | Mischer 2. Heizkreis | Mixer for heating circuit 2 | Mélangeur 2e circuit de chauffage |
| [M24]* | Zirkulationspumpe Warmwasser | Domestic hot water circulating pump | Pompe de circulation eau chaude sanitaire |
| N1 | Regeleinheit | Control unit | Unité de régulation |
| N7 | Sanftanlaufsteuerung Verdichter | Soft start control for compressor | Commande de démarrage progressif du compresseur |
| N14 | Bedienteil | Control panel | Unité de commande |
| N17 | pCOe- Modul | pCOe module | Module pCOe |
| N24* | Smart-RTC | Smart-RTC | Smart-RTC |
| Q1 | Motorschutzschalter M11 | Protective motor switch M11 | Disjoncteur de protection moteur M11 |
| R1 | Außenfühler | External sensor | Sonde extérieure |
| R2 | Rücklauffühler | Return flow sensor | Sonde de retour |
| R2.1* | Rücklauffühler Heizkreis im doppelt differenzdrucklosen-Verteiler | Return sensor for heating circuit in dual differential pressureless manifold | Sonde de retour circuit de chauffage dans le distributeur double sans pression différentielle |
| R3 | Warmwasserfühler | Hot water sensor | Sonde d'eau chaude |
| R5 | Fühler für 2ten Heizkreis | Sensor for heating circuit 2 | Sonde pour 2e circuit de chauffage |
| R6 | Vorlaufühler Primärkreis | | |
| R7 | Codierwiderstand | Coding resistor | Résistance de codage |
| R9 | Vorlaufühler Heizkreis | Flow sensor for heating circuit | Sonde aller circuit de chauffage |
| R13* | Fühler regenerativ, Raumfühler, Fühler 3. Heizkreis | Renewable sensor, room sensor, sensor for heating circuit 3 | Sonde mode régénératif, sonde d'ambiance, sonde 3ème circuit de chauffage |
| R25 | Drucksensor Kältekreis - Niederdruck pO | Pressure sensor for refrigerating circuit - low pressure pO | Capteur de pression circuit réfrigérant - basse pression pO |

| | | | |
|-------|---|--|--|
| R26 | Drucksensor Kältekreis - Hochdruck pc | Pressure sensor for refrigerating circuit - high pressure pc | Capteur de pression circuit réfrigérant - haute pression pc |
| T1 | Sicherheitstrenntransformator 230/24 V AC-28 VA | Safety isolating transformer 230/24 V AC-28 VA | Transformateur sectionneur de sécurité 230/24 V AC-28 VA |
| X1 | Klemmleiste Einspeisung | Terminal strip, infeed | Alimentation bornier |
| X2 | Klemmleiste Spannung = 230 V AC | Terminal strip voltage = 230 V AC | Tension bornier = 230 V AC |
| X5* | Busverteilerklemme | Bus distribution board terminal | Réglettes Bus |
| X3 | Klemmleiste Kleinspannung < 25 V AC | Terminal strip, extra-low voltage < 25 V AC | Faible tension bornier < 25 V AC |
| Y4 | Magnetventil Heißgas-Bypass | Solenoid valve for hot gas bypass | Électrovanne dérivation gaz chaud |
| * | Bauteile sind bauseits beizustellen | Components must be supplied by the customer | Composants à fournir par le client |
| [] | Flexible Beschaltung - siehe Vorkonfiguration (Änderung nur durch Kundendienst!) | Flexible switching - see pre-configuration (changes by after-sales service only!) | Commande flexible - voir pré-configuration (modification uniquement par le SAV !) |
| ----- | werksseitig verdrahtet | Wired ready for use | câblé en usine |
| ----- | bauseits bei Bedarf anzuschließen | To be connected by the customer as required | À raccorder par le client au besoin |
| | ⚠ ACHTUNG! An den Steckklemmen J1 bis J11, J19, J20; J23 bis J26 und der Klemmleiste X3 liegt Kleinspannung an. Auf keinen Fall darf hier eine höhere Spannung angelegt werden. | ⚠ ATTENTION! Plug-in terminals J1 to J11, J19, J20; J23 to J26 and terminal strip X3 are connected to extra-low voltage. A higher voltage must on no account be connected. | ⚠ ATTENTION ! Une faible tension est appliquée aux bornes enfichables J1 à J11, J19, J20 ; aux bornes J23 à J26 et au bornier X3. Ne jamais appliquer une tension plus élevée. |