

Anlage:

V-Milch WKR

Firma:

Coolmärk

_ ! ! A C H T U N G ! ! _

Bei Änderungen im Schaltschrank und auch an den externen Geräten die nicht von der Erzeugerfirma durchgeführt werden entfällt Garantie und Haftung. Dadurch entstehende Kosten werden nicht anerkannt. Sollte dies jedoch aus technischer Sicht notwendig sein ist die Erzeugerfirma zu verständigen. Schutzmaßnahmen des Örtlichen EVU's beachten! Motorschutzgeräte nach den tatsächlichen Aufnahmestrom der Motoren einstellen! Vor der Inbetriebnahme der Anlage sind sämtliche Schraub-, Klemm- und Steckverbindungen auf festen Sitz zu prüfen und gegebenenfalls nachzuziehen!

| SCHALTSCHRANKAUSFÜHRUNG | | | VERDRAHTUNGSFARBEN | | |
|-------------------------|-------------|---------|---------------------------|-----|----------------|
| SCHALTSCHRANKGRÖSSE: | 400x600x200 | (BxHxT) | HAUPTSTROMKREIS 400/230V: | — | schwarz |
| SOCKEL: | - | (H) | NEUTRALLEITER: | — | hellblau |
| LACKIERUNG: | RAL 7035 | | SCHUTZLEITER: | — | gelb/grün |
| SCHUTZART: | IP54 | | STEUERSPANNUNG 230VAC: | — | |
| SCHUTZMASSNAHME: | lt. EVU | | ohne Trafo: | L/N | braun/hellblau |
| BLINDSCHALTBILD: | nein | (BxH) | mit Trafo: | L/N | rot/rot-weiß |
| KABELINFÜHRUNG: | unten | | STEUERSPANNUNG 0-24VAC: | L/N | blau/blau-weiß |
| TÜRANSCHLAG: | rechts | | STEUERSPANNUNG 0-24VDC: | +/- | blau/blau-weiß |
| | | | GND, DDC: | — | blau-weiß |
| | | | MESSLEITUNGEN, FÜHLER: | — | grün |
| | | | POTENTIALFREIE LEITUNGEN: | — | orange |
| | | | FREMDSPANNUNG: | — | orange |

Blattverzeichnis

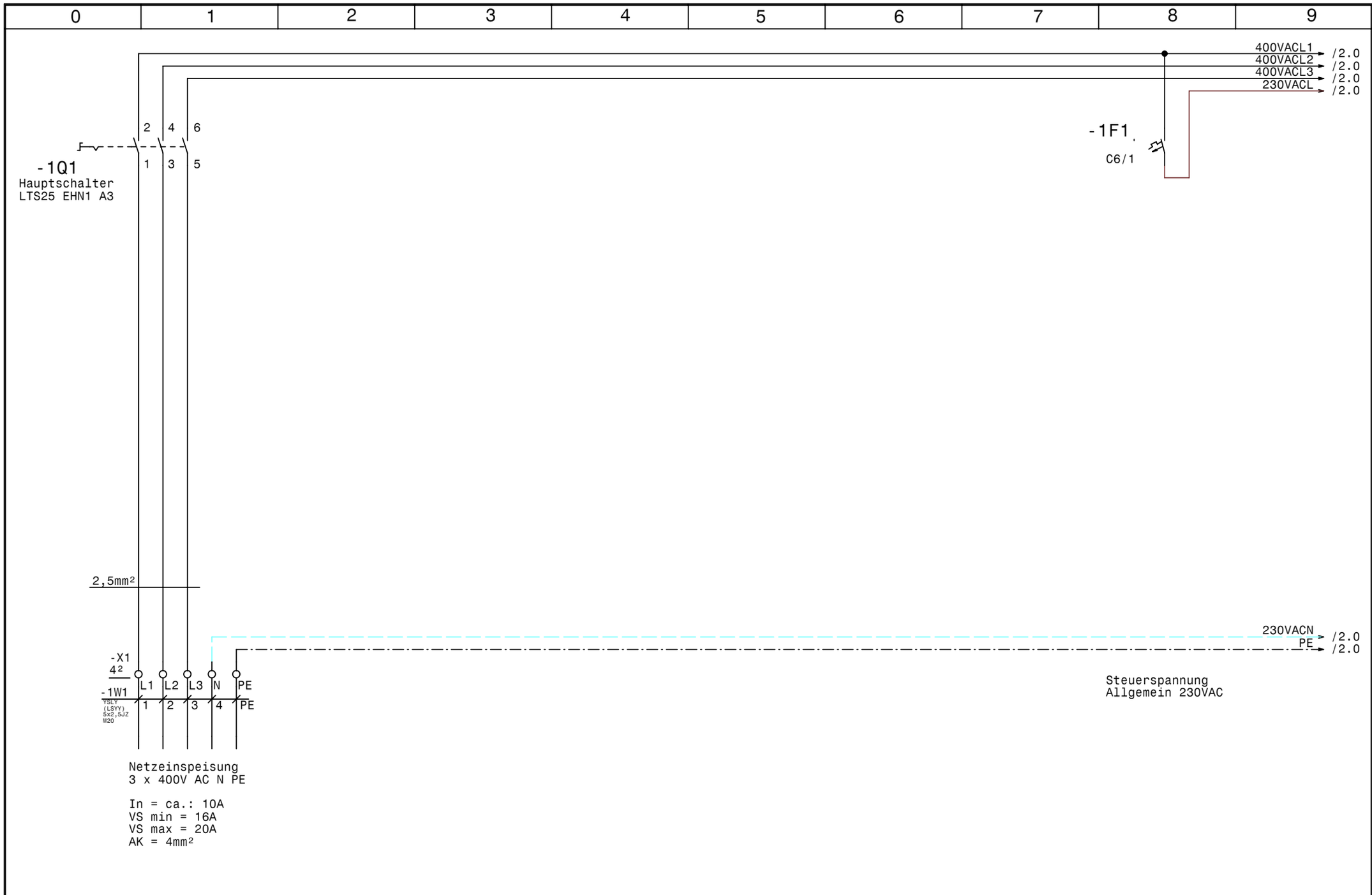
| | | |
|------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| 000 Deckblatt | 002 Verdichter | 004 Kondensatorlüfter, Wandkühlregal |
| 001 Netzanschluß | 003 Steuerung Kühlung | |

| | |
|--------|-----------|
| Datum | 16.11.10 |
| Bearb. | Hattinger |
| Gepr. | |
| Zust. | Änderung |
| Datum | Name |
| Norm | |



V-Milch WKR
Deckblatt

| | |
|-------------|--------|
| Zeichn.Nr.: | 338/10 |
| Blatt 0 | |
| von 4 | Bl. |

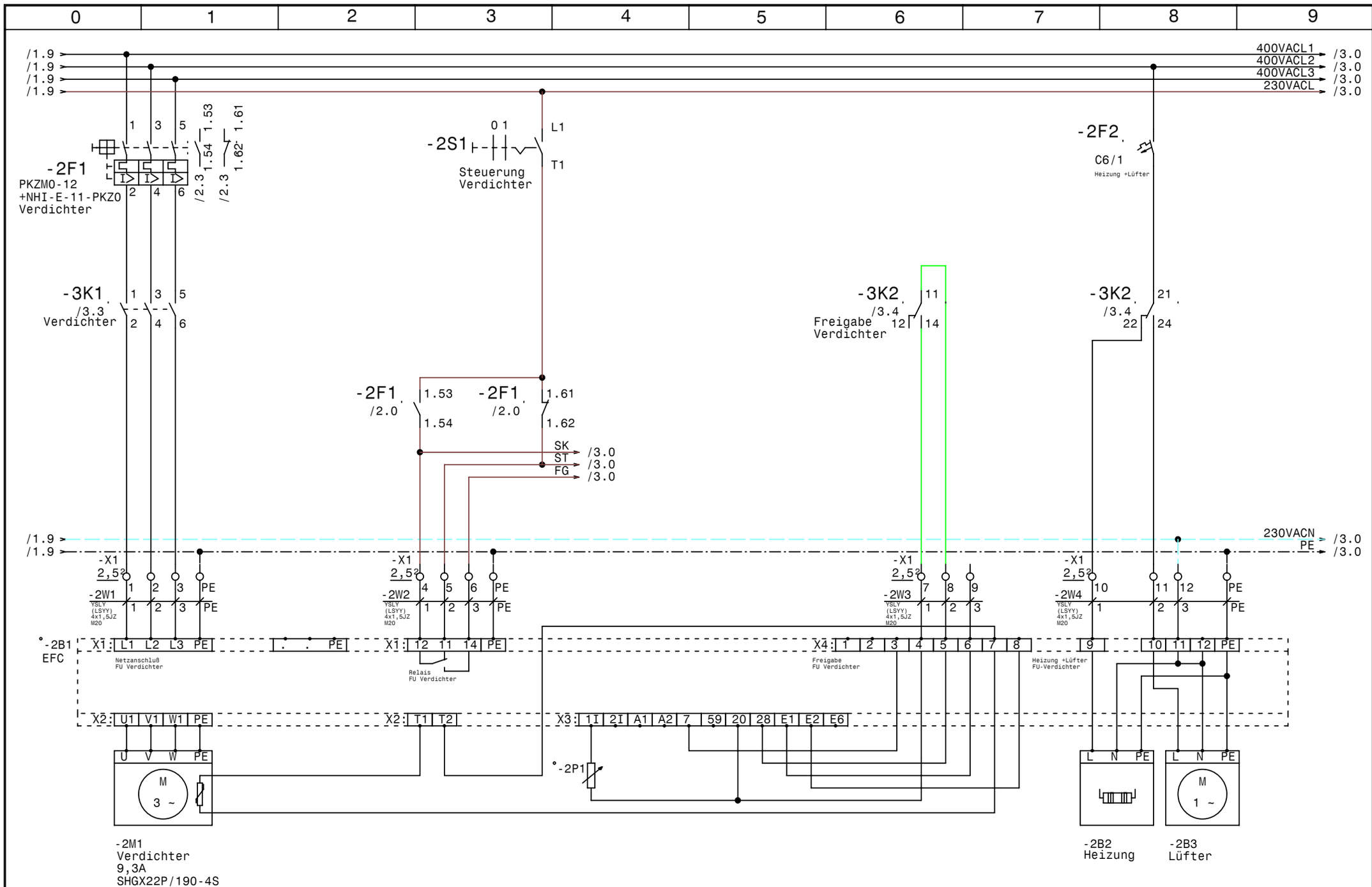


| | | | | | |
|-------|----------|-------|------|--------|-----------|
| | | | | Datum | 16.11.10 |
| | | | | Bearb. | Hattinger |
| | | | | Gepr. | |
| Zust. | Änderung | Datum | Name | Norm | |



V-Milch WKR
Netzanschluß

| | |
|-------------|-----------|
| Zeichn.Nr.: | 338/10 |
| Blatt 1 | von 4 Bl. |

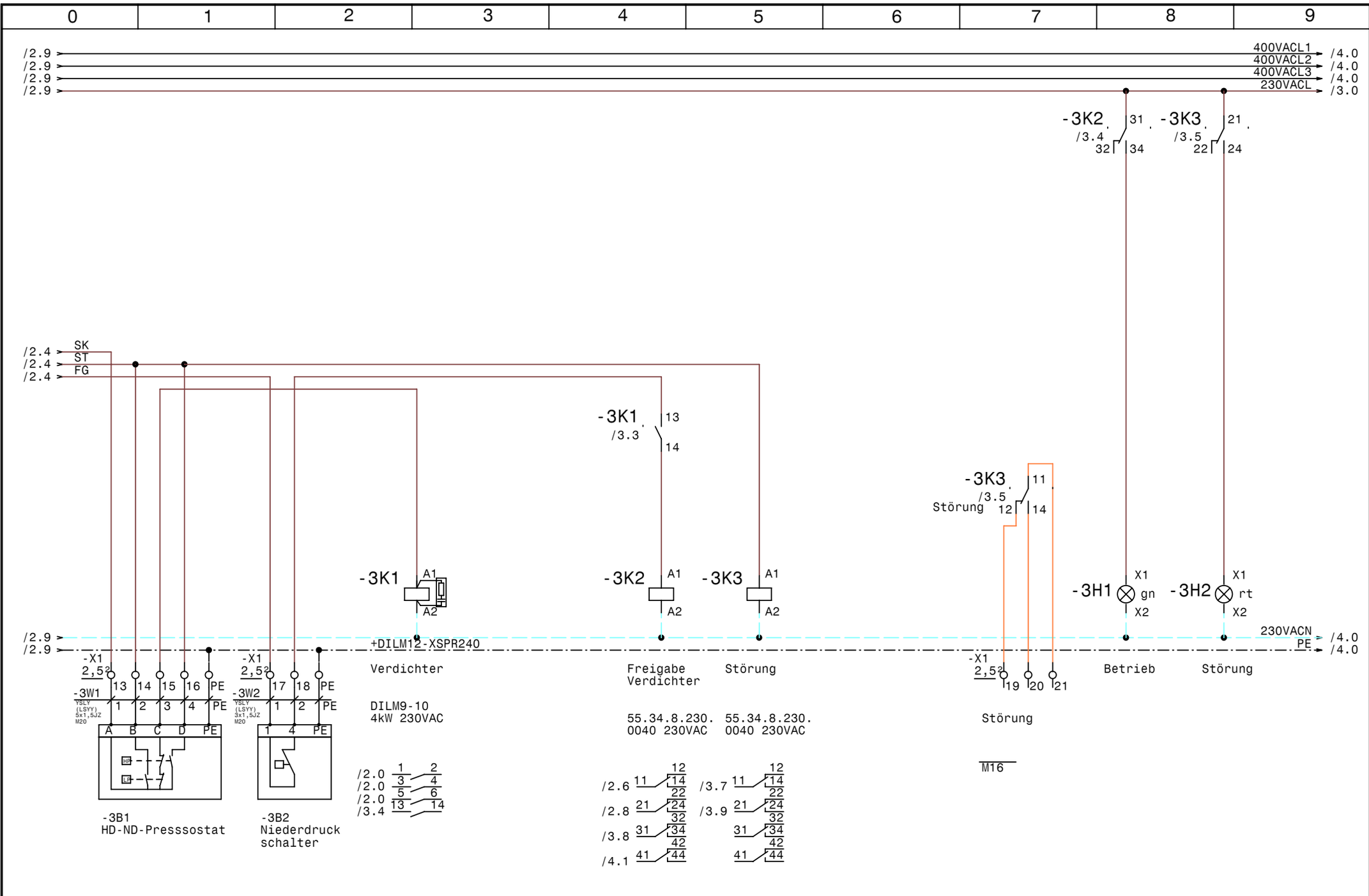


| | | | | |
|-------|----------|-------|--------|-----------|
| | | | Datum | 16.11.10 |
| | | | Bearb. | Hattinger |
| | | | Gepr. | |
| Zust. | Änderung | Datum | Name | Norm |



V-Milch WKR
Verdichter

| | |
|-------------|-----------|
| Zeichn.Nr.: | |
| | 338/10 |
| | Blatt 2 |
| | von 4 Bl. |

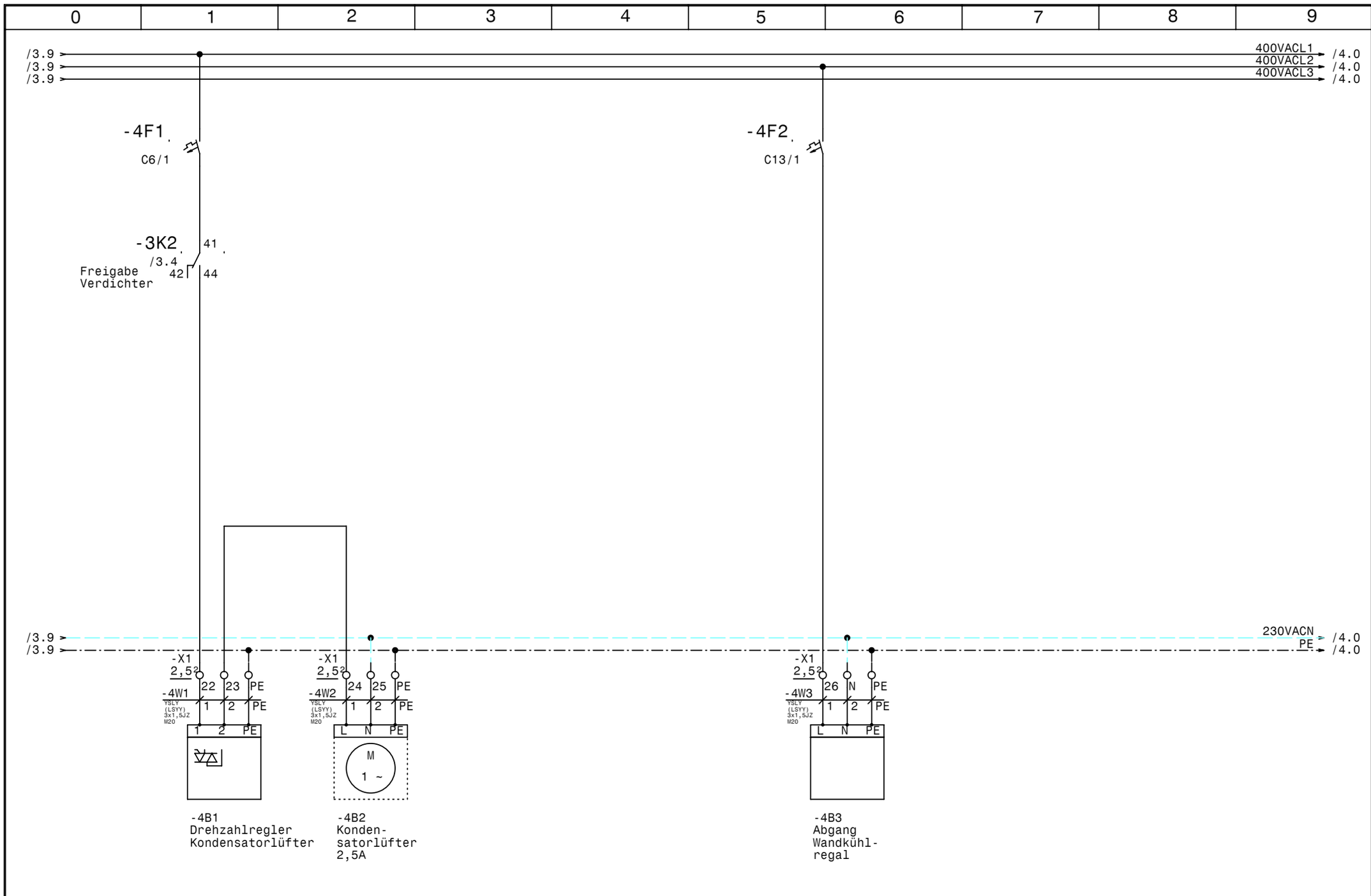


| | | | | |
|-------|----------|-------|--------|-----------|
| | | | Datum | 16.11.10 |
| | | | Bearb. | Hattinger |
| | | | Gepr. | |
| Zust. | Änderung | Datum | Name | Norm |



V-Milch WKR
 Steuerung Kühlung

| | |
|-------------|-----------|
| Zeichn.Nr.: | |
| | 338/10 |
| | Blatt 3 |
| | von 4 Bl. |



| | | | | | |
|-------|----------|-------|------|--------|-----------|
| | | | | Datum | 16.11.10 |
| | | | | Bearb. | Hattinger |
| | | | | Gepr. | |
| Zust. | Änderung | Datum | Name | Norm | |



V-Milch WKR
Kondensatorlüfter, Wandkühlregal

| | |
|-------------|-----------|
| Zeichn.Nr.: | |
| | 338/10 |
| | Blatt 4 |
| | von 4 Bl. |

