

Anlage:

Klob Durchwachsraum

Firma:

Spiegl

| SCHALTSCHRANKAUSFÜHRUNG | | VERDRAHTUNGSFARBEN | |
|---|---|--|---|
| SCHALTSCHRANKGRÖSSE: SOCKEL: LACKIERUNG: SCHUTZART: SCHUTZMASSNAHME: BLINDSCHALTBILD: KABELINFÜHRUNG: TÜRANSCHLAG: | 400x600x300 (BxHxT) - (H) RAL 7035 IP54 lt. EVU nein (BxH) unten links | HAUPTSTROMKREIS 400/230V: NEUTRALLEITER: SCHUTZLEITER: STEUERSPANNUNG 230VAC: L/N STEUERSPANNUNG 0-24VAC: L/N STEUERSPANNUNG 0-24VDC: +/- GND, DDC: MESSLEITUNGEN, FÜHLER: POTENTIALFREIE LEITUNGEN: FREMDSPANNUNG: | — schwarz — hellblau — gelb/grün - - - rot/rot-weiß — blau/blau-weiß — blau/blau-weiß — blau-weiß — grün — orange — orange |

_ !! 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!

Blattverzeichnis

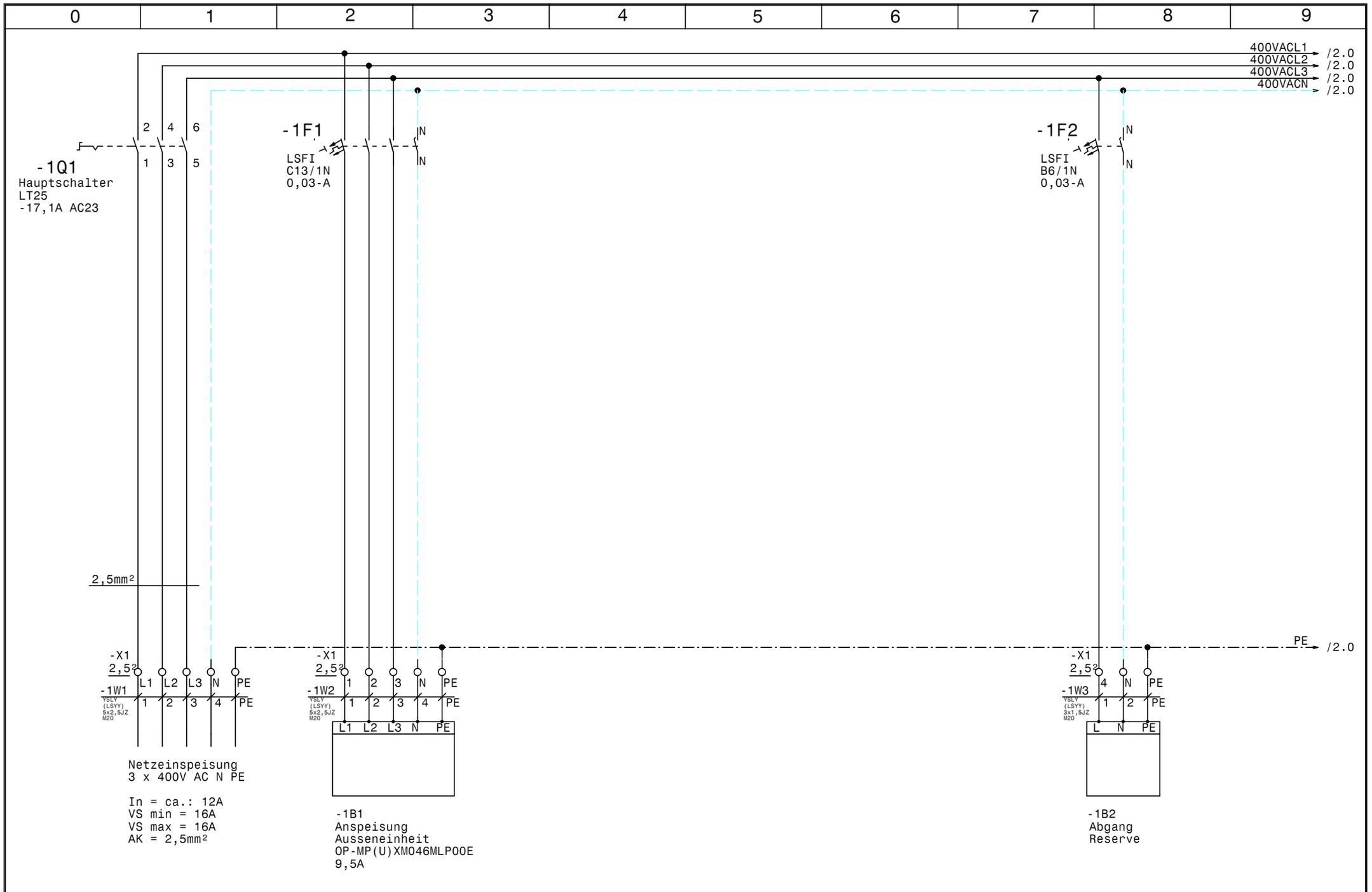
| | | |
|---------------|------------------|---------------------------|
| 000 Deckblatt | 001 Netzanschluß | 002 XH260V Durchwachsraum |
|---------------|------------------|---------------------------|

| | |
|--------|-----------|
| Datum | 16.09.20 |
| Bearb. | Hattinger |
| Gepr. | |
| Zust. | Änderung |
| Datum | Name |
| Norm | |



Klob Durchwachsraum
Deckblatt

| | |
|-------------|--------|
| Zeichn.Nr.: | 095/20 |
| Blatt | 0 |
| von | 2 Bl. |

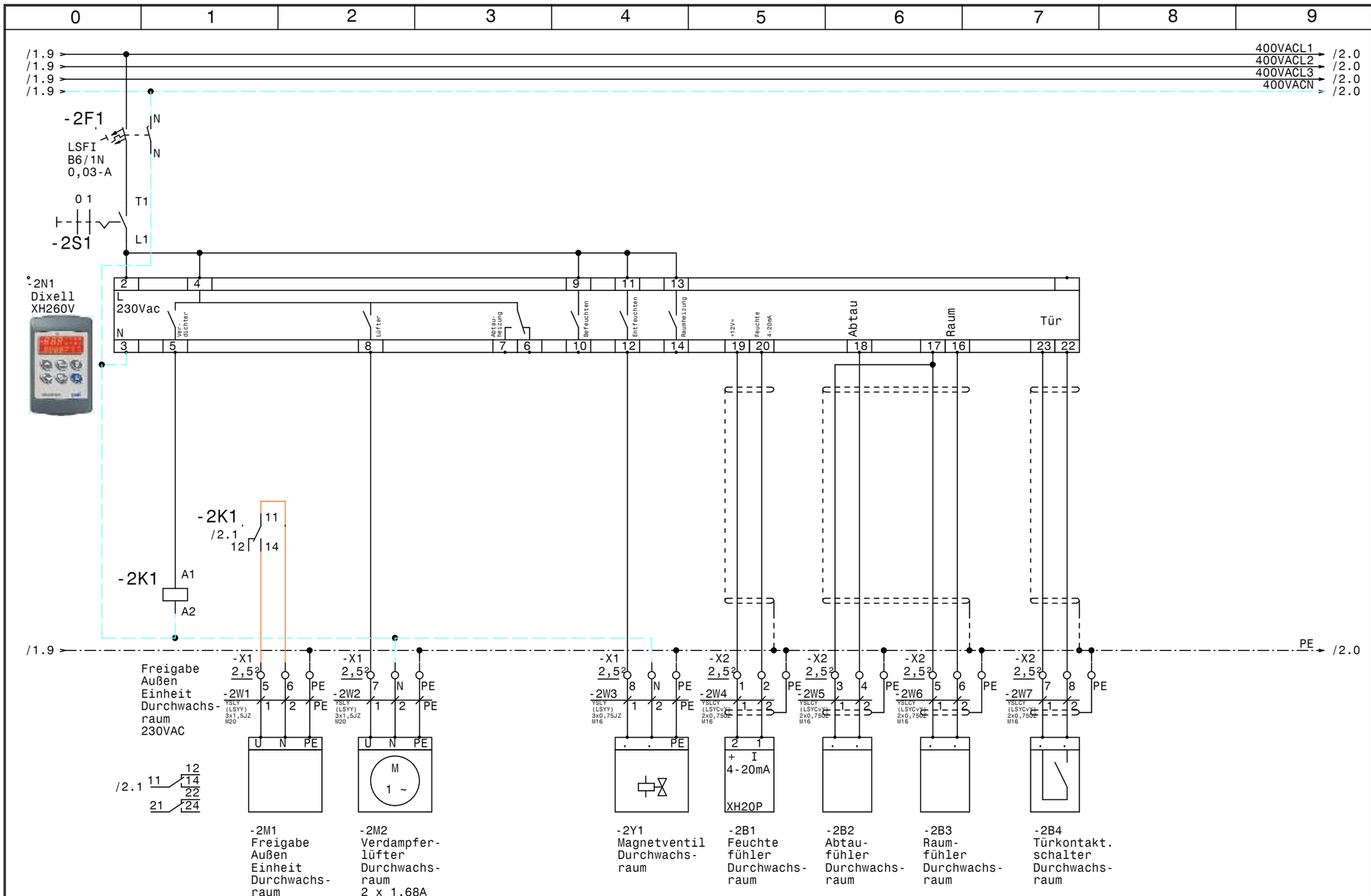


| | | | | |
|-------|----------|-------|--------|-----------|
| | | | Datum | 16.09.20 |
| | | | Bearb. | Hattinger |
| | | | Gepr. | |
| Zust. | Änderung | Datum | Name | Norm |



Klob Durchwachsraum
 Netzanschluß

| | |
|-------------|-----------|
| Zeichn.Nr.: | |
| | 095/20 |
| | Blatt 1 |
| | von 2 Bl. |



| | | | | |
|-------|----------|-------|--------|-----------|
| | | | Datum | 16.09.20 |
| | | | Bearb. | Hattinger |
| | | | Gepr. | |
| Zust. | Änderung | Datum | Name | Norm |



Klob Durchwachsraum
XH260V Durchwachsraum

| | |
|-------------|--------|
| Zeichn.Nr.: | 095/20 |
| Blatt | 2 |
| von 2 | B1 |

