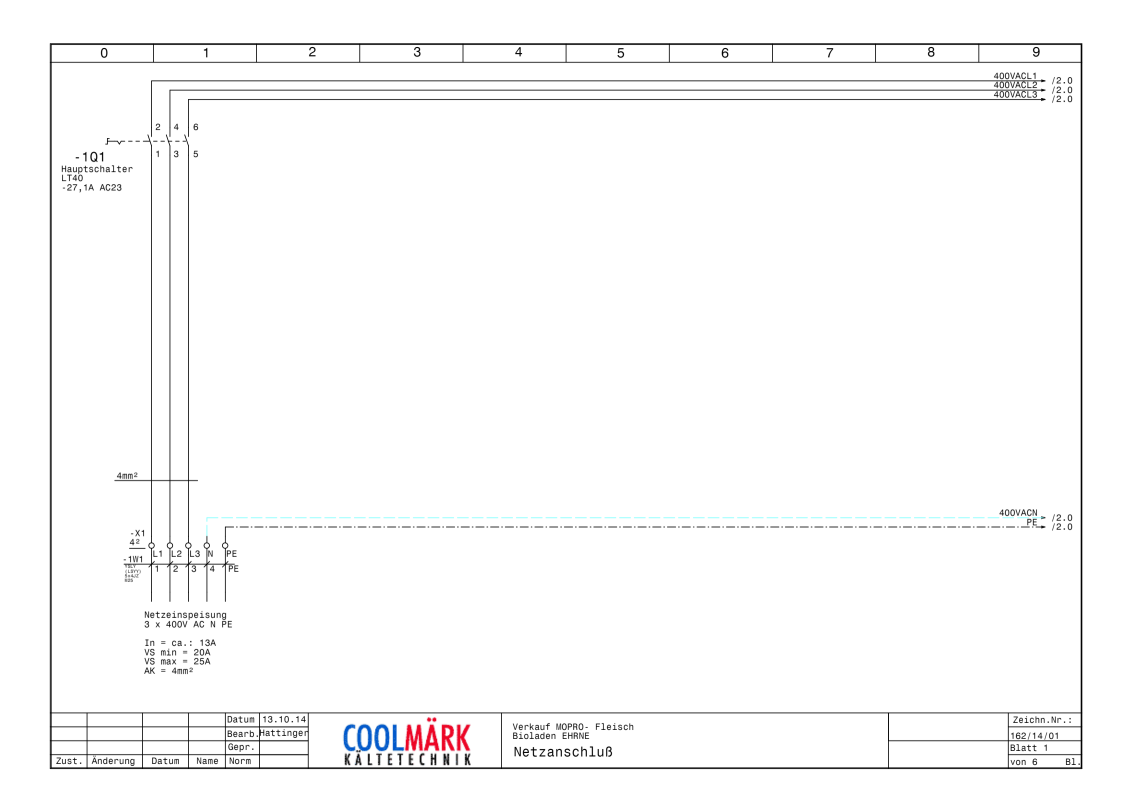
0 2 3 4 5 6 7 8 9 Anlage: ! ! A C H T U N G ! ! Verkauf MOPRO- Fleisch Bei Änderungen im Schaltschrank und auch an den Bioladen EHRNE externen Geräten die nicht von der Erzeugerfirma Firma: durchgeführt werden entfällt Garantie und Haftung. Coolmärk Dadurch entstehende Kosten werden nicht anerkannt. Sollte dies jedoch aus technischer Sicht notwendig sein ist die Erzeugerfirma zu verständigen. SCHALTSCHRANKAUSFÜHRUNG **VERDRAHTUNGSFARBEN** Schutzmaßnahmen des Örtlichen EVU's beachten! SCHALTSCHRANKGRÖSSE: HAUPTSTROMKREIS 400/230V: 600x600x300 (BxHxT) schwarz Motorschutzgeräte nach den tatsächlichen (H) SOCKEL: NEUTRALLEITER: hellblau ____gelb/grün LACKIERUNG: RAL 7035 SCHUTZLEITER: Aufnahmestrom der Motoren einstellen! SCHUTZART: IP54 STEUERSPANNUNG 230VAC: SCHUTZMASSNAHME: lt. EVU ohne Trafo: L/N braun/hellblau Vor der Inbetriebnahme der Anlage sind sämtliche rot/rot-weiß BLINDSCHALTBILD: (BxH) L/N nein mit Trafo: STEUERSPANNUNG 0-24VAC: KABELEINFÜHRUNG: unten L/N blau/blau-weiß Schraub-, Klemm- und Steckverbindungen auf festen STEUERSPANNUNG 0-24VDC: blau/blau-weiß TÜRANSCHLAG: +/rechts GND. DDC: blau-weiß Sitz zu prüfen und gegebenenfalls nachzuziehen! MESSLEITUNGEN, FÜHLER: POTENTIALFREIE LEITUNGEN: grün orange FREMDSPANNUNG: orange Blattverzeichnis Deckblatt Kondensatorlüfter 006 XWeb300D Netzanschluß 004 Abgänge XJP60D Verdichter 005

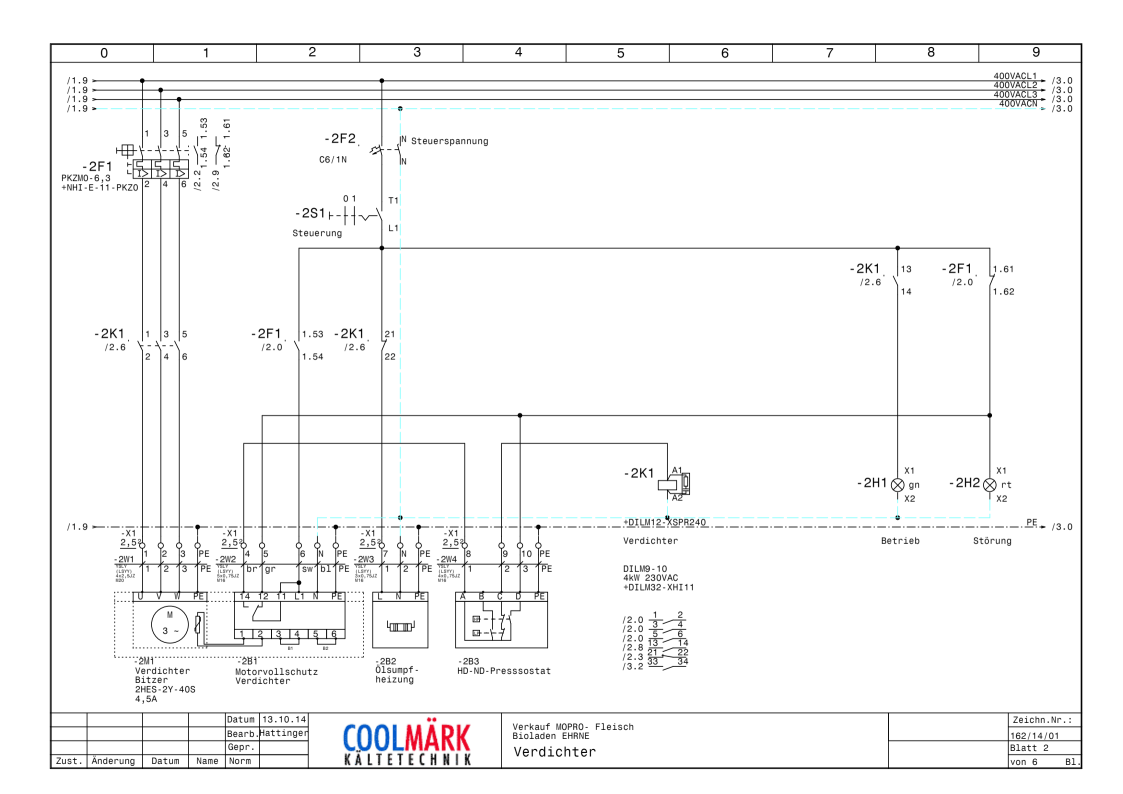
| | | | | Datum | 13.10.14 |
|-------|----------|-------|------|--------|-----------|
| | | | | Bearb. | Hattinger |
| | | | | Gepr. | |
| Zust. | Änderung | Datum | Name | Norm | |

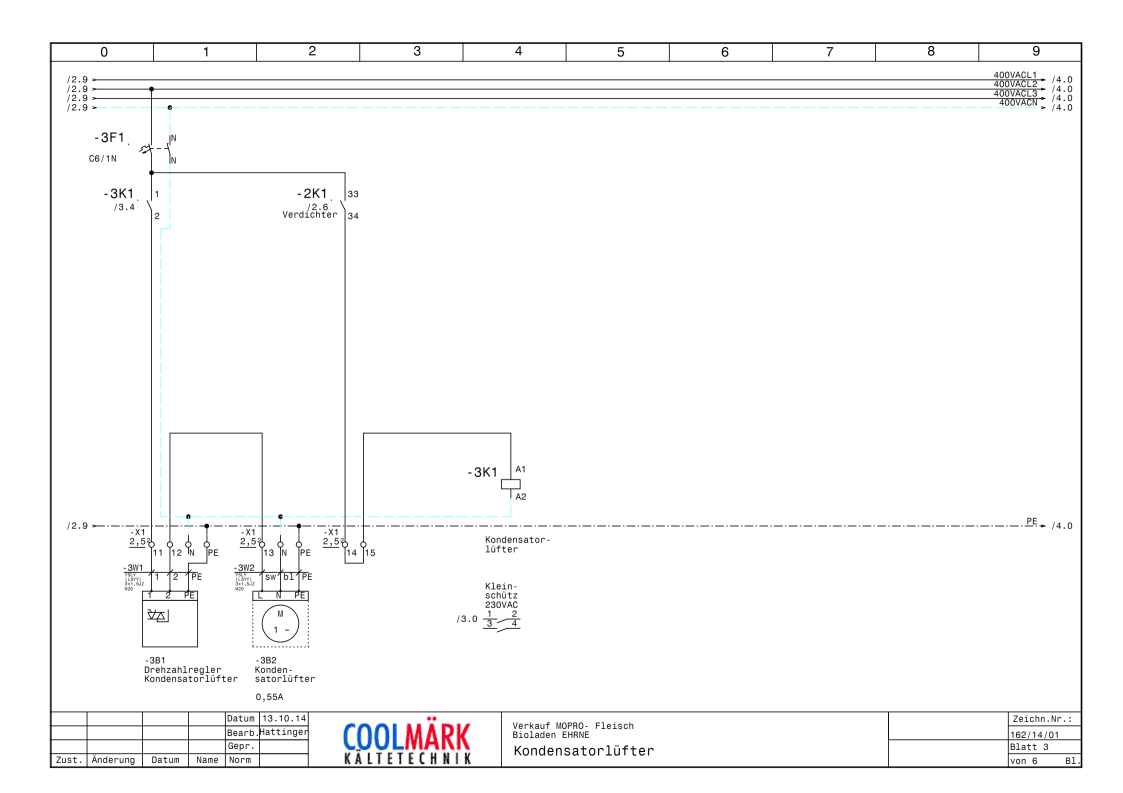


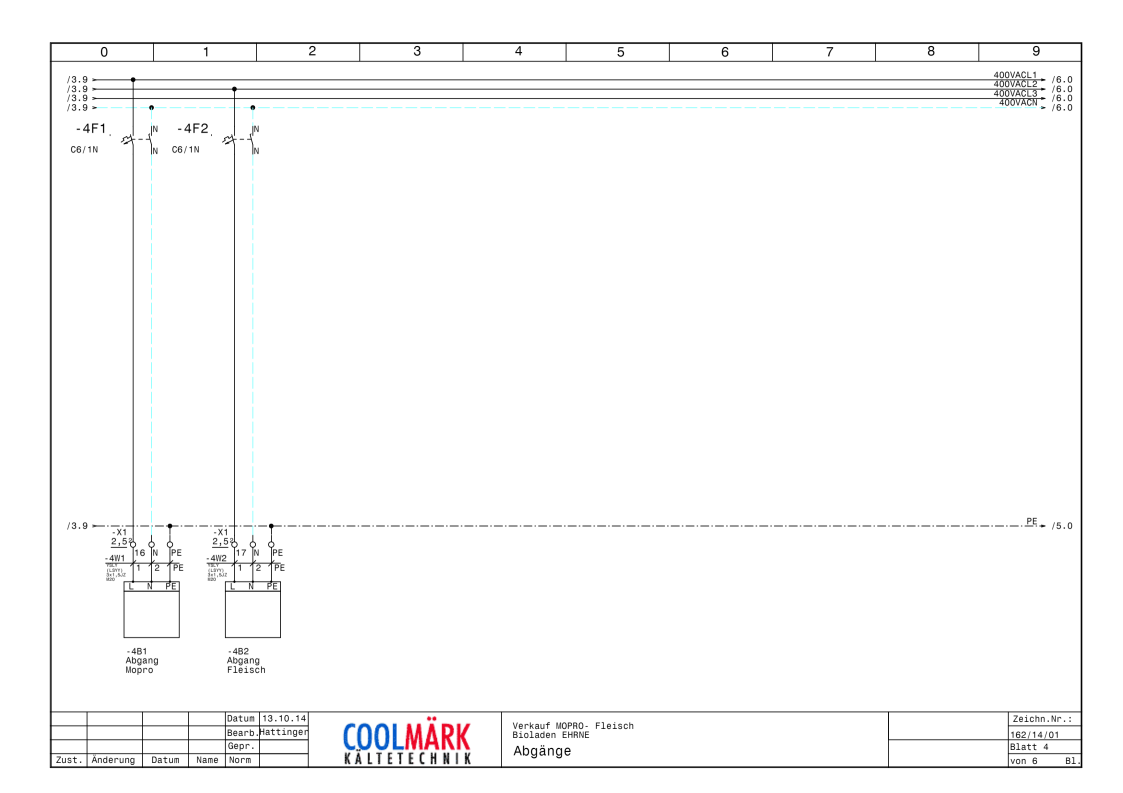


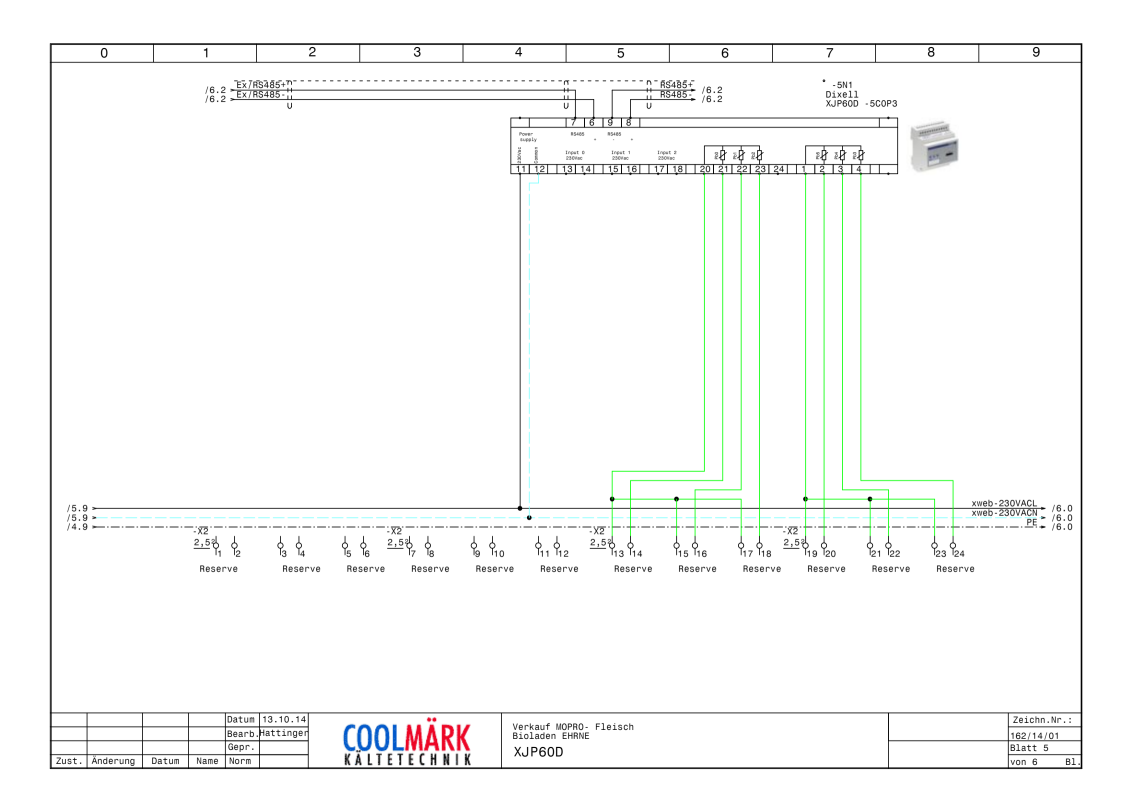
Zeichn.Nr.: 162/14/01 Blatt 0 von 6 Bl.

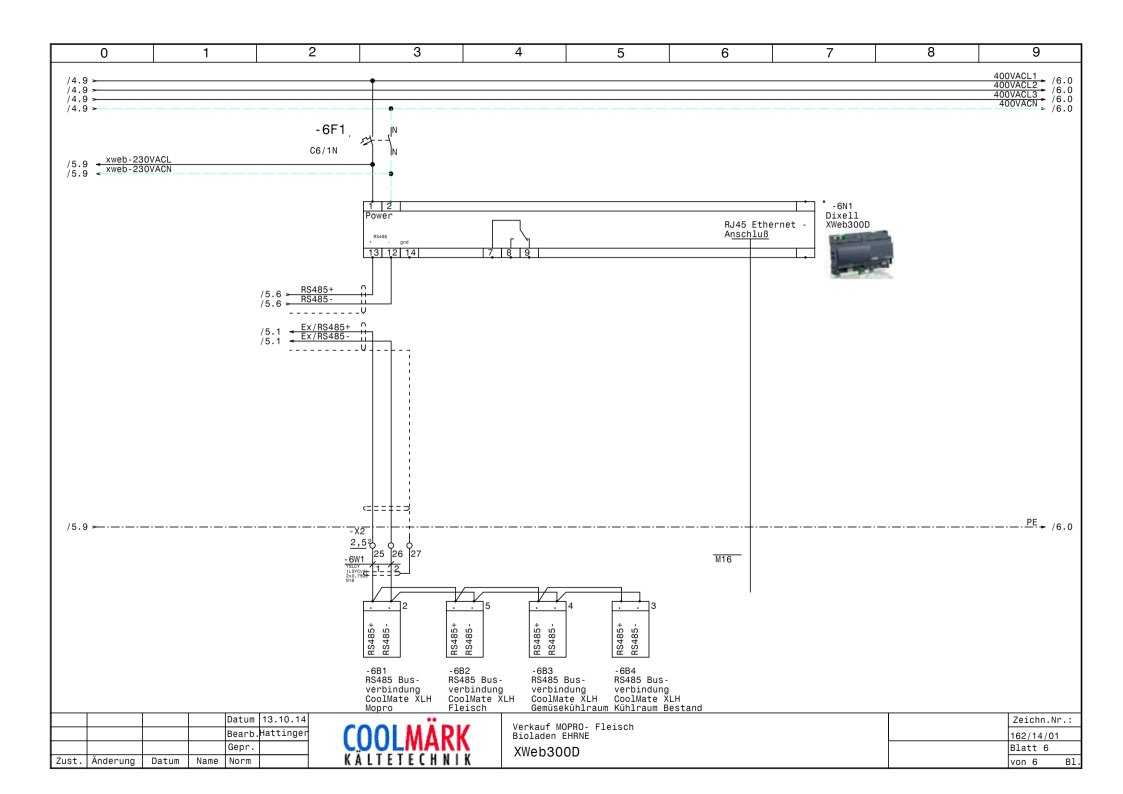












| | 0 | 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|----------|---|---------------------|----------------|------------------|--|--|-----------------|---|----------------------------------|--------------|---------------------|--|
| Nr. | Feldgerät Leitungs- bezeichnung | | | Leitungs- typ | | | Zielbezeichnung | | | | | |
| 1 | -1We1 | | - 1W1 | | | | x4JZ M25 | 5 | Netzeinspeisung 3 x | 400V AC N PE | | |
| 2 | -2M1 | | - 2W1 | | | | x2,5JZ M20 | 4 | Verdichter | | | |
| 3 | -2B1 | | - 2W2 | | | YSLY (LSYY) 5x0,75JZ M16 | | | Motorvollschutz Verdichter | | | |
| 4 | -2B2 | | - 2W3 | | | YSLY (LSYY) 3x0,75JZ M16 | | | Ölsumpfheizung | | | |
| 5 | -2B3 | | - 2W4 | | | YSLY (LSYY) 4x0,75JZ M16 | | | HD-ND-Presssostat | | | |
| 6 | -3B1 | | -3W1 | | | YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20 | | | Drehzahlregler Kondensatorlüfter | | | |
| 7 8 | -3B2 -4B1 | | - 3W2 - 4W1 | | | YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20 | | | Kondensatorlüfter | | | |
| 9 | -4B1 -4B2 | | - 4W1 | | | YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20 | | | Abgang Mopro | | | |
| 10 | -4B2 -6B3 | | - 6W1 | | | YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20 YSLCY (LSYCVY) 2x0,750Z M16 | | | Abgang Fleisch | | | |
| 10 | -003 | | - 6W I | | 1320 | 1 (LSTOVI |) 200,7302 1010 | 2 | RS485 Busverbindung | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | <u> </u> | | | | | | | | | | | |
| | Datum 13.10.14 Bearb.Hattinger Gepr. Just. Änderung Datum Name Norm Datum Name Norm | | | , | Verkauf MOPRO- Fleisch Bioladen EHRNE | | | | | Zeichn.Nr.: | | |
| | Bearb.Hattinger COO MARK | | | | | | | | | 162/14/01 | | |
| 7uo+ ä | Gepr. IST. Änderung Datum Name Norm KÄLTETECHNIK | | | | , | Kabellist | te | | | | Blatt 1 von 1 Bl | |
| ust. Är | iderung | Datum Name Norm | 1 | A LICICUMI | N | | | | | | von 1 B | |

| 0 | 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|---------------|------------------------|----------------|---------------------|-------------------------|------------|--------------|---|-------------------|--------------|-------------|----------------------|--|
| Stück Zahl | Artikel Bezeichnung | | | Artikel Beschreibung | | | | Artikel Bezüge | | | | |
| 1 | PKZMO-6,3 | N | Motorschutzschalter | | | | | -2F1 | | | | |
| 1 | - | | | Normalhilfsschalter | | | | | | | | |
| 5 | C6/1N | | | Sicherung | gsautoma | ten | | -3F1 | , -2F2, -6F1 | 1, -4F2, -4 | F1 | |
| 1 | Signalleuchte | grün | (| Signalgli | immlampe | grün | | -2H1 | | | | |
| 1 | Signalleuchte | | | Signalgli | immlampe | rot | | -2H2 | | | | |
| 1 | DILM9-10(230V5 | OHZ) | (| Schütz | | | | -2K1 | | | | |
| 1 | DILM32-XHI11 | | | Hilfsscha | | | | | | | | |
| 1 | BZ 326 437 /23 | OVAC /2S | | | | Wärmespeiche | r | -3K1 | | | | |
| 1 | WS600x600x300 | | V | Wandschra | ank IP 5 | 55 | | -ON1 | | | | |
| 1 | DILM12-XSPR240 | | | RC-Löschç | • | | | -2N1 | | | | |
| 1 | | | | Dixell > | | | | -5N1 | | | | |
| 1 | | | | Dixell > | (Web300D |) | | -6N1 | | | | |
| 1 | LT40 -27,1A AC23 | | | Hauptschalter | | | | | | | | |
| 1 | M10HEA1 | | | Ausschalter 1pol. 0-1 | | | | | | | | |
| 1 | M25 | | | Kabelverschraubung | | | | - 1W1 | | | | |
| 5 | M20 | | | Kabelverschraubung | | | | -2W1 | , -3W1, -3W2 | 2, -4W1, -4 | -W2 | |
| 5 | M16 | | | Kabelverschraubung | | | | -2W2 | , -2W3, -6V1 | 1, -6W1, -2 | W4 | |
| 1 | Klemme 4 blau | | | Klemme N | | | | -X1 | | | | |
| 3 | Klemme 4 grau | | | Klemme L | | | | -X1 | | | | |
| 1 | EK 4 ge/gr | | | Erdungsklemme | | | | -X1 | | | | |
| 6 | Klemme 2,5 bla | ıu | | Klemme N | | | | -X1 | | | | |
| 8 | EK 2,5 ge/gr | | | Erdungsklemme | | | | -X1 | | | | |
| 44 | Klemme 2,5 grau | | | Klemme L | | | | -X2, | -X1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | Datum | 13.10.14 | | DI | Verkauf MO | PRO- Fleisch | | | | | Zeichn.Nr.: | |
| | Bearb | . Hattinger F. | OLMA | KK | Bioladen E | HRNE | | | | | 162/14/01 | |
| Zust. Änderu | ng Datum Name Norm | KÄ | LTETECH | NIK | Materia | alliste | | | | | Blatt 1 von 1 Bl. | |