

Anlage:

Verdichtersteuerung

SKL3

Firma:

Schiessl

_ ! ! 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: 270x340x140 (BxHxT)
 SOCKEL: - (H)
 LACKIERUNG: RAL 7035
 SCHUTZART: IP54
 SCHUTZMASSNAHME: lt. EVU
 BLINDSCHALTBILD: nein (BxH)
 KABELINFÜHRUNG: unten
 TÜRANSCHLAG: rechts

HAUPTSTROMKREIS 400/230V: — schwarz
 NEUTRALLEITER: — hellblau
 SCHUTZLEITER: -.-.- gelb/grün
 STEUERSPANNUNG 230VAC: L/N — rot/rot-weiß
 STEUERSPANNUNG 0-24VAC: L/N — blau/blau-weiß
 STEUERSPANNUNG 0-24VDC: +/- — blau/blau-weiß
 GND, DDC: — blau-weiß
 MESSLEITUNGEN, FÜHLER: — grün
 POTENTIALFREIE LEITUNGEN: — orange
 FREMDSPANNUNG: — orange

Blattverzeichnis

000 Deckblatt

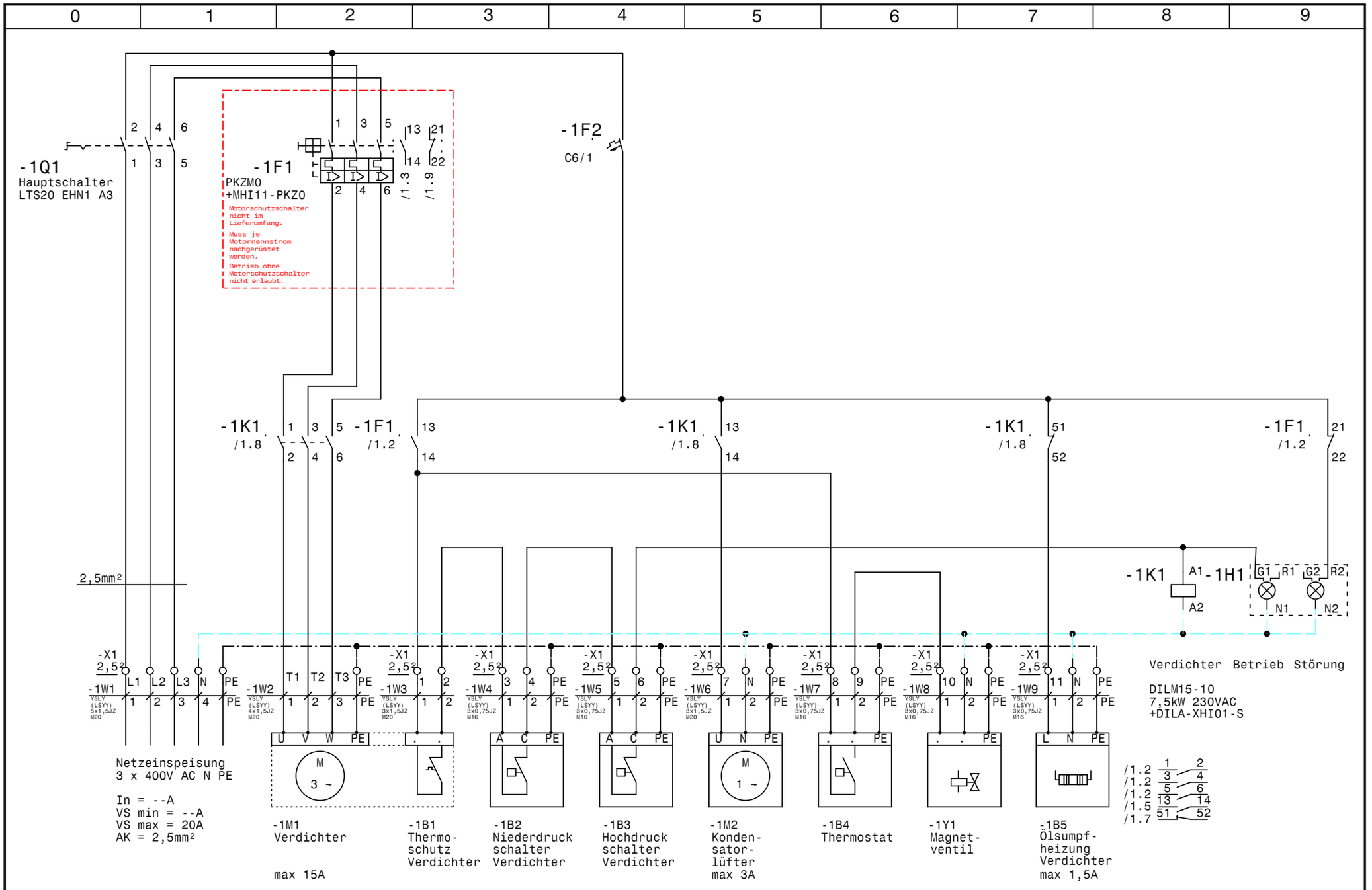
001 Netzanschluß

		Datum	08.07.13
		Bearb.	Hattinger
		Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name



Verdichtersteuerung
 SKL3
 Deckblatt

	Zeichn.Nr.:
	SKL3
	Blatt 0
	von 1 Bl.



Datum	08.07.13
Bearb.	Hattinger
Gepr.	
Zust.	Änderung
Datum	Name
Norm	



Verdichtersteuerung
SKL3
Netzanschluß

Zeichn.Nr.:	SKL3
Blatt	1
von	1
Bl.	

