

Anlage:
Verdichtersteuerung
SKL3

Firma:
Schiessl

SCHALTSCHRANKAUSFÜHRUNG

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

VERDRAHTUNGSFARBEN

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

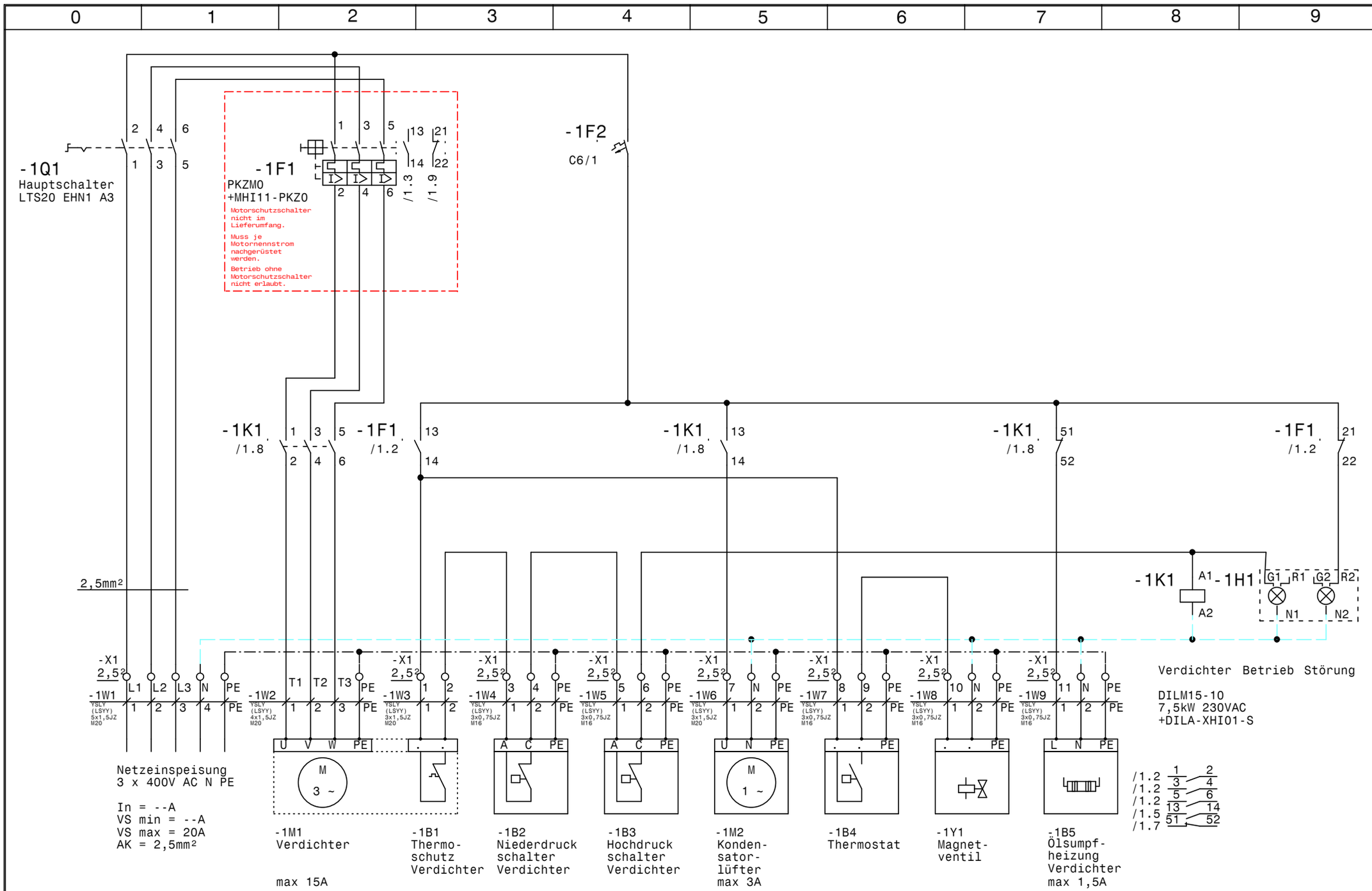
000 Deckblatt	001 Netzanschluß
---------------	------------------

Datum	19.07.12
Bearb.	Hattinger
Gepr.	
Zust.	Änderung
Datum	Name
Norm	



Verdichtersteuerung
 SKL3
Deckblatt

Zeichn.Nr.:	
SKL3	
Blatt 0	
von 1	B1.



			Datum	19.07.12
			Bearb.	Hattinger
			Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm



Verdichtersteuerung
SKL3
Netzanschluß

Zeichn.Nr.:	
SKL3	
Blatt 1	
von 1	B1.

