

Anlage:
 Kühlanlagensteuerung
 SKR31

Firma:
 Schiessl

SCHALTSCHRANKAUSFÜHRUNG	
SCHALTSCHRANKGRÖSSE:	340x460x170 (BxHxT)
SOCKEL:	- (H)
LACKIERUNG:	RAL 7035
SCHUTZART:	IP54
SCHUTZMASSNAHME:	lt. EVU
BLINDSCHALTBILD:	nein (BxH)
KABELINFÜHRUNG:	unten
TÜRANSCHLAG:	-

VERDRAHTUNGSFARBEN	
HAUPTSTROMKREIS 400/230V:	schwarz
NEUTRALLEITER:	hellblau
SCHUTZLEITER:	gelb/grün
STEUERSPANNUNG 230VAC:	
ohne Trafo:	L/N braun/hellblau
mit Trafo:	L/N rot/weiß
STEUERSPANNUNG 0-24VAC:	L/N blau/grau
STEUERSPANNUNG 0-24VDC:	+/- blau/grau
GND, DDC:	grau
MESSLEITUNGEN, FÜHLER:	violett
POTENTIALFREIE LEITUNGEN:	orange
FREMDSPANNUNG:	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

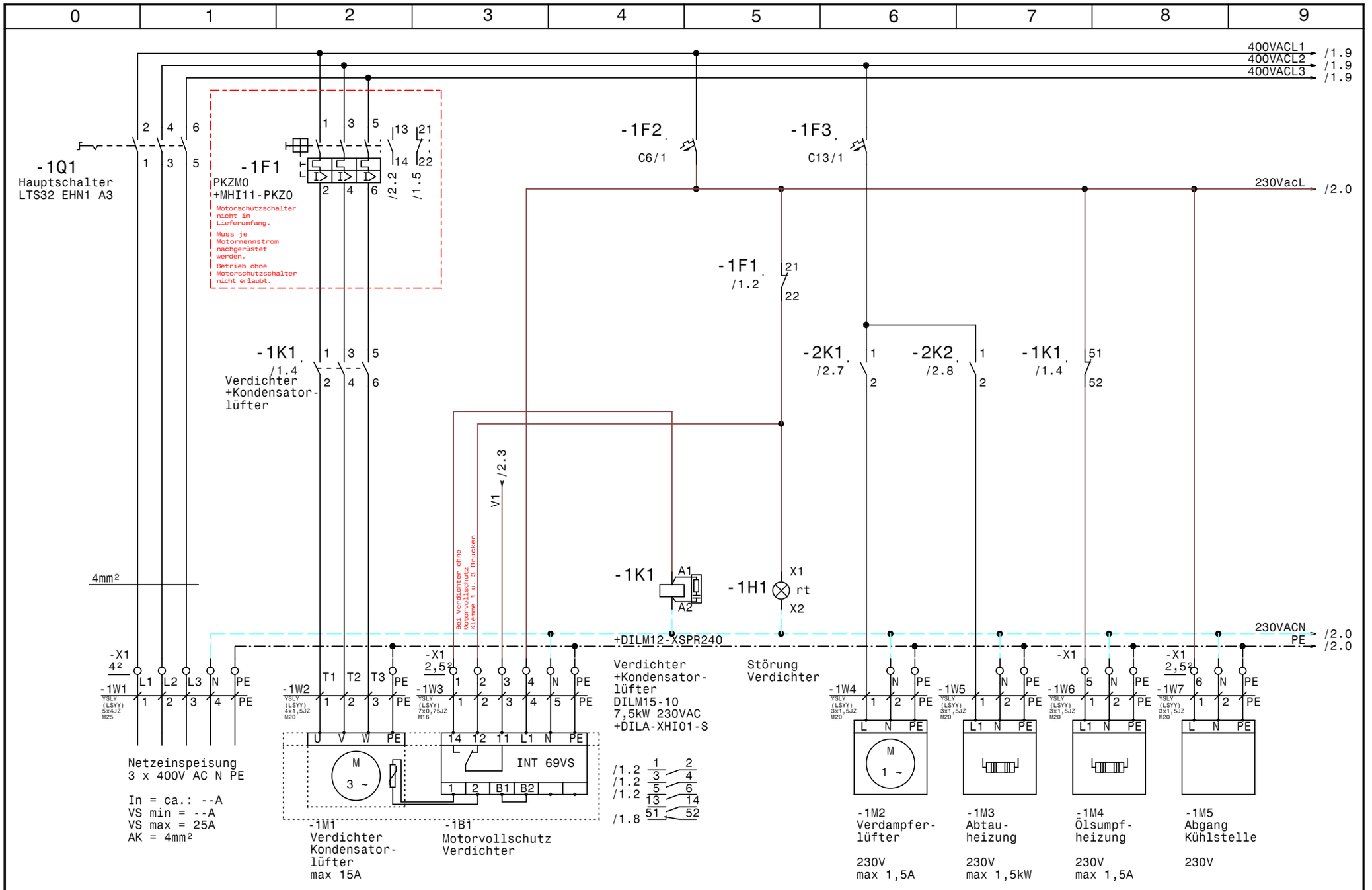
000 Deckblatt	001 Netzanschluß	002 Regelung
---------------	------------------	--------------

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



Kühlanlagensteuerung
 SKR31
 Deckblatt

Zeichn.Nr.:	SKR31
Blatt	0
von 2	Bl.



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



Kühlanlagensteuerung
SKR31
Netzanschluß

Zeichn.Nr.:	
	SKR31
	Blatt 1
	von 2 Bl.

