

Anlage:
Kühlanlagensteuerung
SKR31

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:	340x460x170	(BxHxT)	HAUPTSTROMKREIS 400/230V:	—	schwarz
SOCKEL:	-	(H)	NEUTRALLEITER:	—	hellblau
LACKIERUNG:	RAL 7035		SCHUTZLEITER:	—	gelb/grün
SCHUTZART:	IP54		STEUERSPANNUNG 230VAC:	—	
SCHUTZMASSNAHME:	lt. EVU		ohne Trafo:	L/N	braun/hellblau
BLINDSCHALTBILD:	nein	(BxH)	mit Trafo:	L/N	rot/weiß
KABELEINFÜHRUNG:	unten		STEUERSPANNUNG 0-24VAC:	—	blau/grau
TÜRANSCHLAG:	-		STEUERSPANNUNG 0-24VDC:	+/-	blau/grau
			GND, DDC:	—	grau
			MESSLEITUNGEN, FÜHLER:	—	violett
			POTENTIALFREIE LEITUNGEN:	—	orange
			FREMDSPANNUNG:	—	orange

Blattverzeichnis

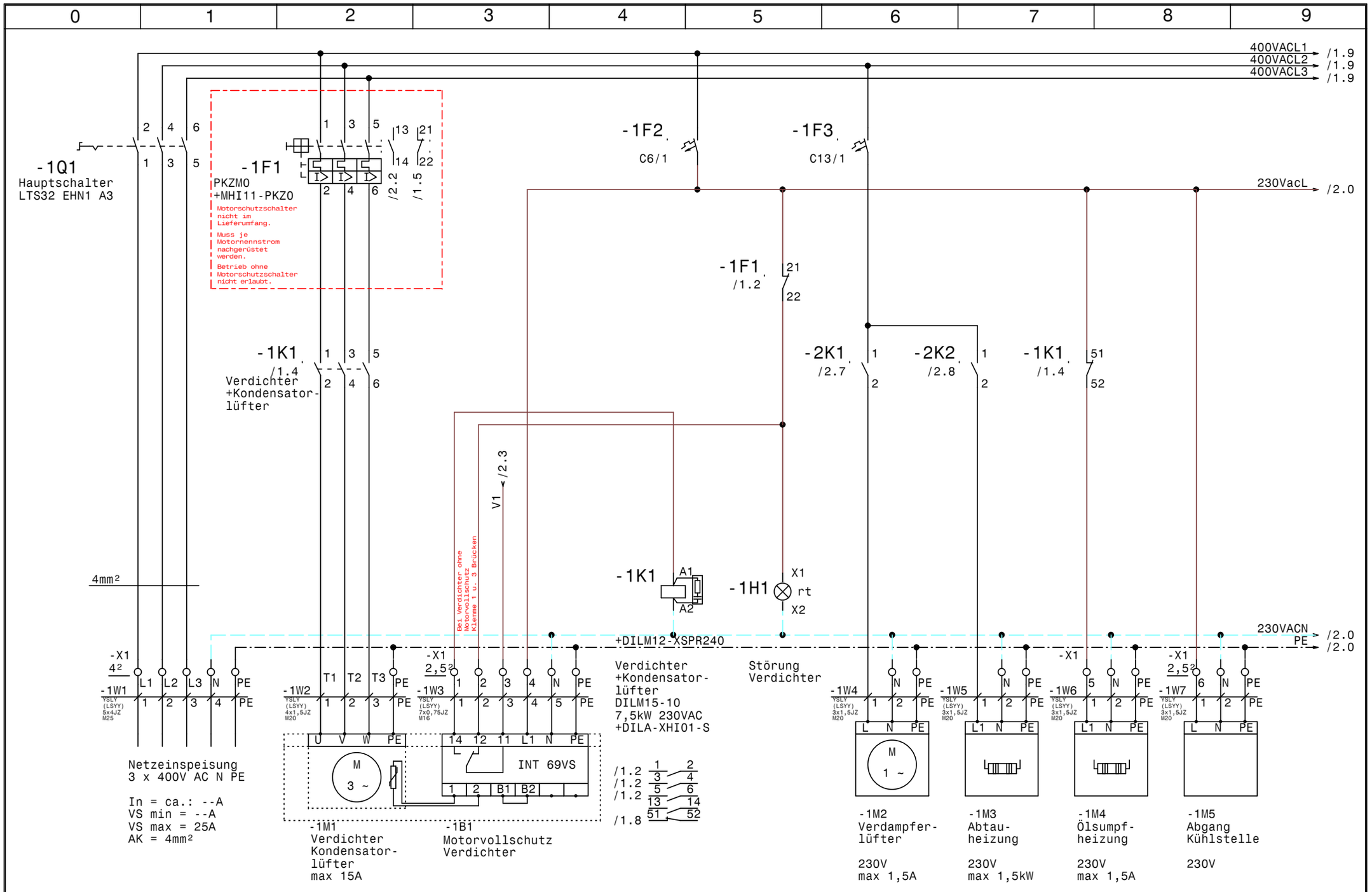
000 Deckblatt	001 Netzanschluß	002 Regelung
---------------	------------------	--------------

Datum	28.06.12
Bearb.	Hattinger
Gepr.	Klackl
Zust.	Änderung
Datum	Name
Norm	



Kühlanlagensteuerung
 SKR31
Deckblatt

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



				Datum	28.06.12
				Bearb.	Hattinger
				Gepr.	Klackl
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	



Kühlanlagensteuerung
SKR31
Netzanschluß

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

