

Anlage:

Verdichtersteuerung V1000

_ ! ! 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!

Firma:

Schiessl

SCHALTSCHRANKAUSFÜHRUNG

VERDRÄHTUNGSFARBEN

SCHALTSCHRANKGRÖSSE: 500x600x300 (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:
 ohne Trafo: L/N — braun/hellblau
 mit Trafo: 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

002 Verdichtersteuerung

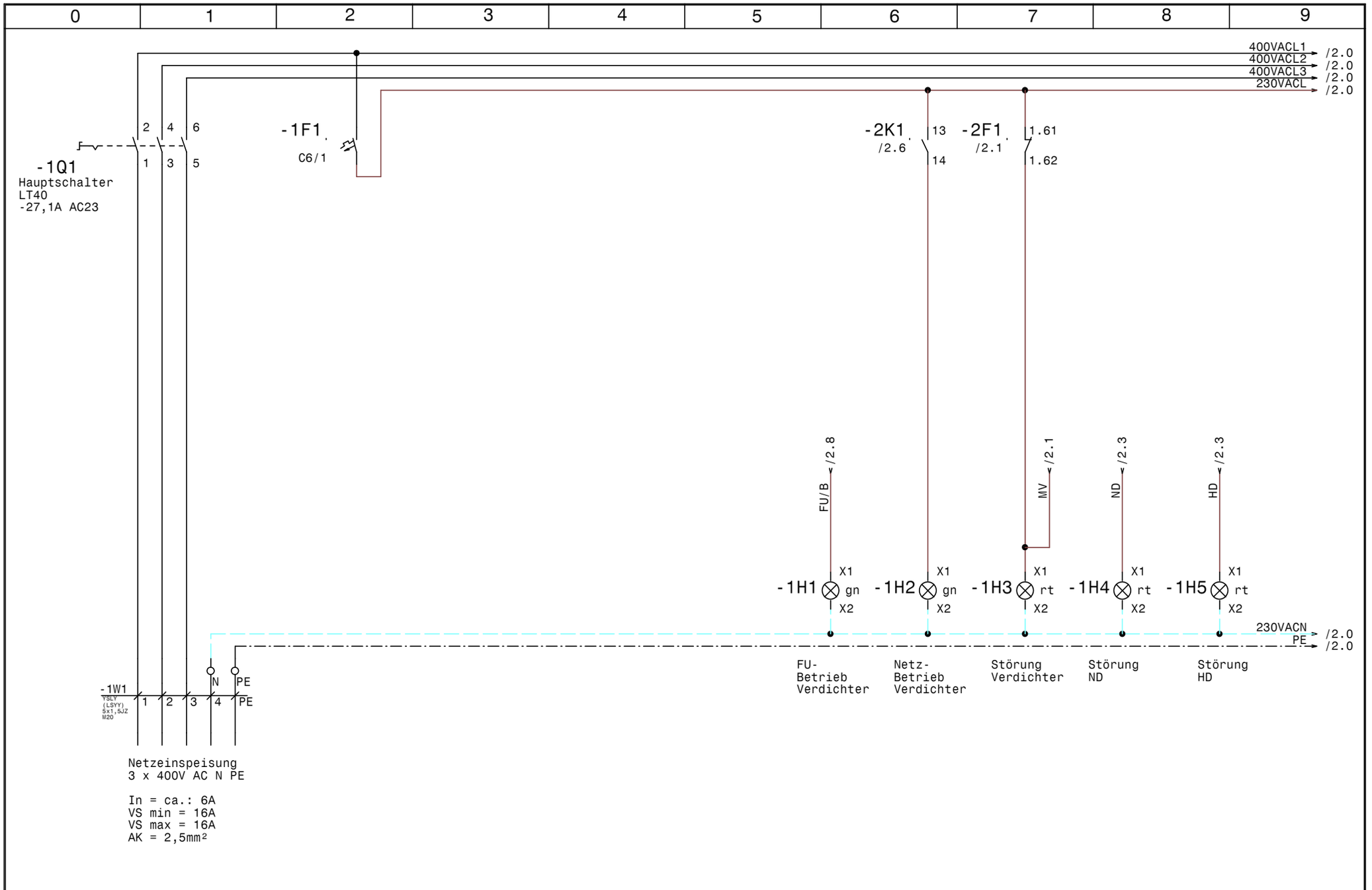
			Datum	26.02.15
			Bearb.	Hattinger
			Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm



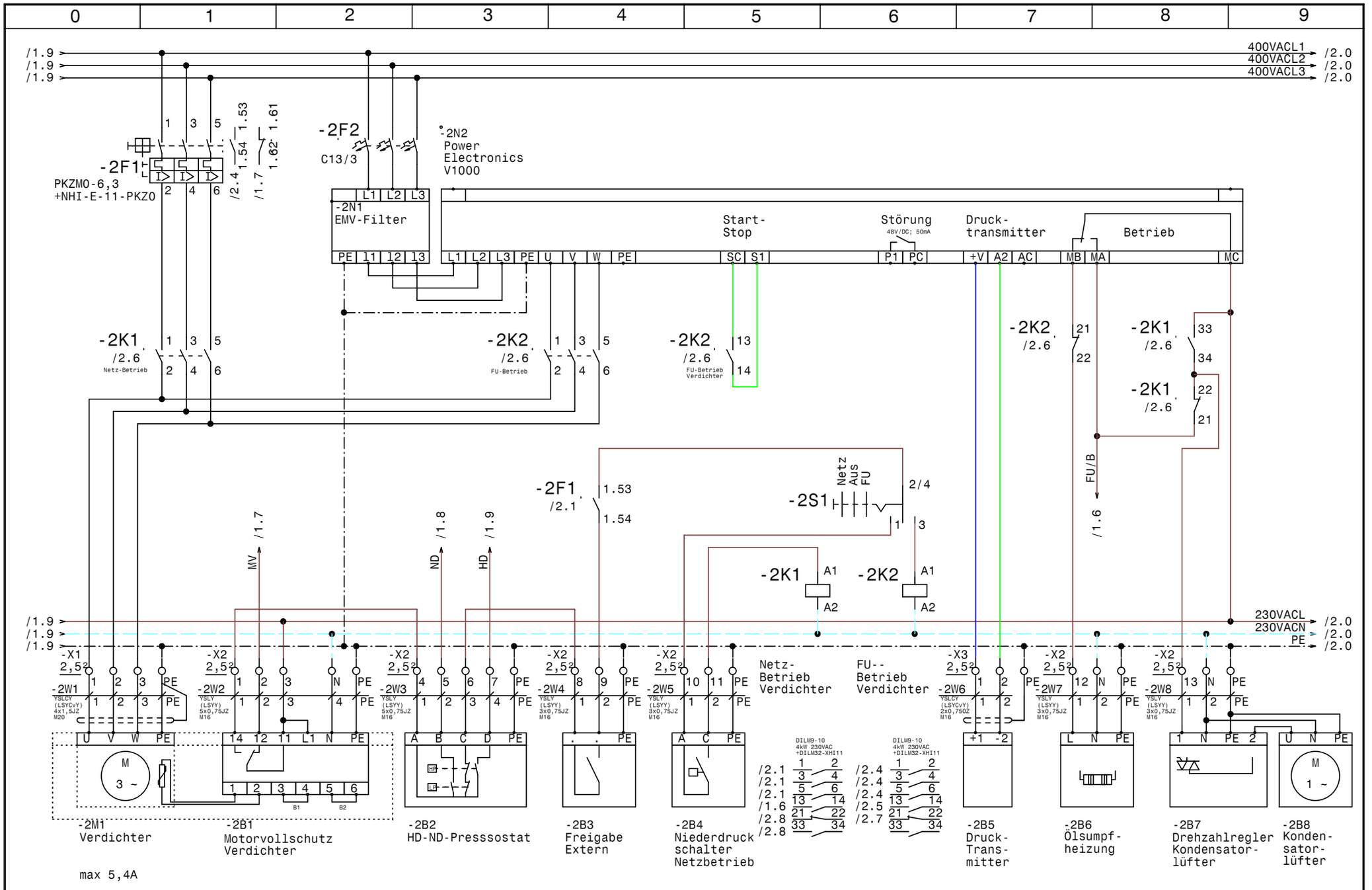
Verdichtersteuerung V1000

Deckblatt

Zeichn.Nr.:	
	060/15
	Blatt 0
	von 2 Bl.



			Datum	26.02.15		Verdichtersteuerung V1000 Netzanschluß		Zeichn.Nr.:
		Bearb.	Hattinger				060/15	
		Gep.					Blatt 1	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm				von 2 Bl.



			Datum	26.02.15
			Bearb.	Hattinger
			Gepr.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm



Verdichtersteuerung V1000
 Verdichtersteuerung

	Zeichn.Nr.:
	060/15
	Blatt 2
	von 2 Bl.

