

Anlage:
 Verdichtersteuerung V1000 4-6,3A

_ ! ! A C H T U N G ! ! _

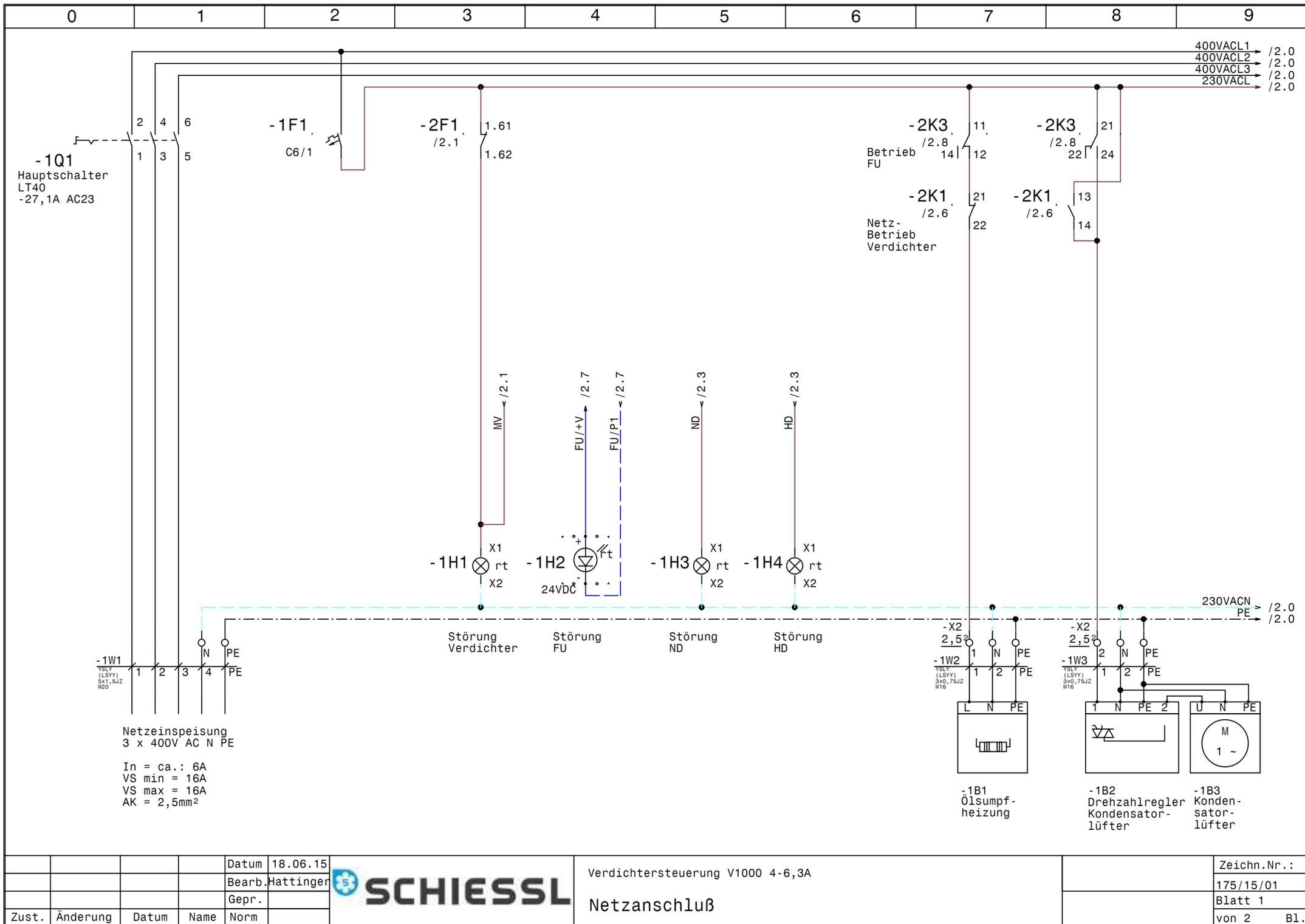
Bei Änderungen im Schaltschrank und auch an den externen Geräten die nicht von der Erzeugerfirma durchgeführt werden entfällt Garantie und Haftung. Dadurch entstehende Kosten werden nicht anerkannt. Sollte dies jedoch aus technischer Sicht notwendig sein ist die Erzeugerfirma zu verständigen. Schutzmaßnahmen 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		VERDRAHTUNGSFARBEN	
SCHALTSCHRANKGRÖSSE:	450x600x250 (BxHxT)	HAUPTSTROMKREIS 400/230V:	— schwarz
SOCKEL:	- (H)	NEUTRALLEITER:	— hellblau
LACKIERUNG:	RAL 7035	SCHUTZLEITER:	— gelb/grün
SCHUTZART:	IP54	STEUERSPANNUNG 230VAC:	— braun/hellblau
SCHUTZMASSNAHME:	lt. EVU	ohne Trafo: L/N	— rot/rot-weiß
BLINDSCHALTBILD:	nein (BxH)	mit Trafo: L/N	— blau/blau-weiß
KABELEINFÜHRUNG:	unten	STEUERSPANNUNG 0-24VAC:	— blau/blau-weiß
TÜRANSCHLAG:	rechts	STEUERSPANNUNG 0-24VDC: +/-	— blau-weiß
		GND, DDC:	— grün
		MESSLEITUNGEN, FÜHLER:	— orange
		POTENTIALFREIE LEITUNGEN:	— orange
		FREMDSPANNUNG:	— orange

Blattverzeichnis

000 Deckblatt	001 Netzanschluß	002 Verdichtersteuerung
---------------	------------------	-------------------------

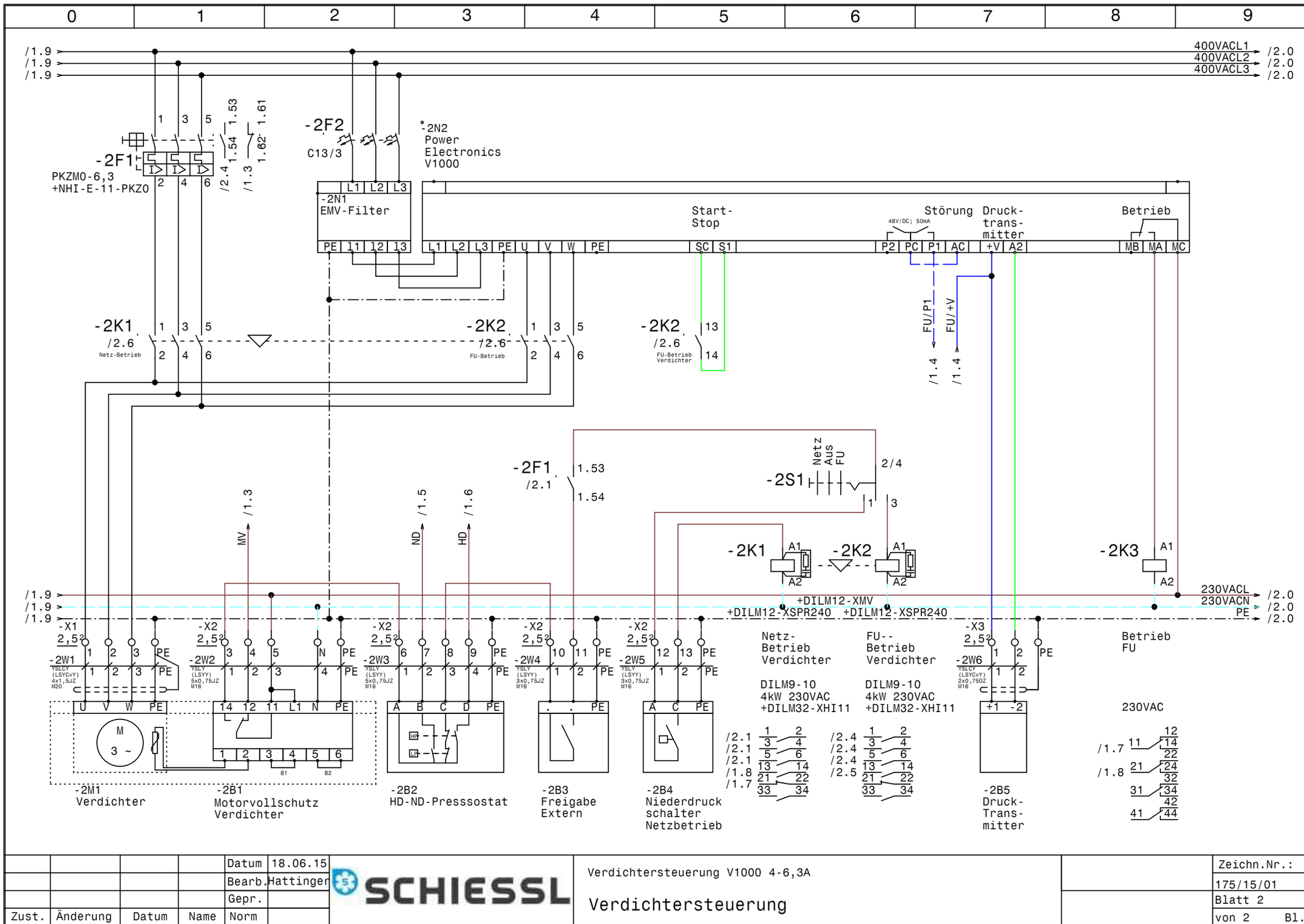


Datum	18.06.15
Bearb.	Hattinger
Gepr.	
Norm	



Verdichtersteuerung V1000 4-6,3A
 Netzanschluß

Zeichn.Nr.:	175/15/01
Blatt	1
von 2	B1.



Datum	18.06.15
Bearb.	Hattinger
Gepr.	
Norm	



Verdichtersteuerung V1000 4-6,3A

Verdichtersteuerung

Zeichn.Nr.:	175/15/01
Blatt	2
von 2	B1.

